

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                        |  |
|------------------------|--|
| 登録機関                   | JET                                    |
| 申込者名                   | 平河ヒューテック株式会社                           |
| 登録番号                   | 1481-C9802-027                         |
| タイプ(シリーズ名)             | 125Vウォール刃                              |
| 型番                     | VM1061                                 |
| 定格電圧                   | 125 V                                  |
| 定格電流                   | 1.5 A                                  |
| 極配置                    | 図1 ※1                                  |
| アース極の有無                | 無                                      |
| 極数(アース極が有れば含む)         | 2                                      |
| 主絶縁体の材料                | メラミンフェノール樹脂                            |
| 主絶縁体のCTI(既知の場合)        | —                                      |
| 主絶縁体のGWFI又はGWIT(既知の場合) | —                                      |
| 主絶縁体の最小厚さ              | 3.5 mm                                 |
| 主絶縁体の色                 | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む)         | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)           | なし                                     |
| 備考                     | —                                      |

|                        |  |
|------------------------|--|
| 登録機関                   | JET                                    |
| 申込者名                   | 平河ヒューテック株式会社                           |
| 登録番号                   | 1481-C9802-027                         |
| タイプ(シリーズ名)             | 125Vウォール刃                              |
| 型番                     | VM1091                                 |
| 定格電圧                   | 125 V                                  |
| 定格電流                   | 6 A                                    |
| 極配置                    | 図1 ※1                                  |
| アース極の有無                | 無                                      |
| 極数(アース極が有れば含む)         | 2                                      |
| 主絶縁体の材料                | メラミンフェノール樹脂                            |
| 主絶縁体のCTI(既知の場合)        | —                                      |
| 主絶縁体のGWFI又はGWIT(既知の場合) | —                                      |
| 主絶縁体の最小厚さ              | 4 mm                                   |
| 主絶縁体の色                 | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む)         | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)           | なし                                     |
| 備考                     | —                                      |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令1項 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                        |   |
|------------------------|---|
| 登録機関                   | JET   |
| 申込者名                   | 平河ヒューテック株式会社                                      |
| 登録番号                   | 1481-C9802-027                                    |
| タイプ(シリーズ名)             | 125Vウォール刃   |
| 型番                     | VM1058, VM1088, VM1090,<br>VM1092, VM1323, VM1328 |
| 定格電圧                   | 125 V   |
| 定格電流                   | 7 A   |
| 極配置                    | 図1 ※1   |
| アース極の有無                | 無   |
| 極数(アース極が有れば含む)         | 2   |
| 主絶縁体の材料                | メラミンフェノール樹脂                                       |
| 主絶縁体のCTI(既知の場合)        | —   |
| 主絶縁体のGWFI又はGWIT(既知の場合) | —   |
| 主絶縁体の最小厚さ              | 4 mm  |
| 主絶縁体の色                 | 黒   |
| 適用技術基準(発行年も含む)         | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004            |
| その他(特別な認証条件)           | なし  |
| 備考                     | —   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| 登録機関                   | JET                                    |
| 申込者名                   | 平河ヒューテック株式会社                           |
| 登録番号                   | 1481-C9802-027                         |
| タイプ(シリーズ名)             | 125Vウォール刃                              |
| 型番                     | VM1339, VM1339S,<br>VM1358, VM0600     |
| 定格電圧                   | 125 V                                  |
| 定格電流                   | 7 A                                    |
| 極配置                    | 図5 ※1                                  |
| アース極の有無                | 有                                      |
| 極数(アース極が有れば含む)         | 3                                      |
| 主絶縁体の材料                | メラミンフェノール樹脂                            |
| 主絶縁体のCTI(既知の場合)        | —                                      |
| 主絶縁体のGWFI又はGWIT(既知の場合) | —                                      |
| 主絶縁体の最小厚さ              | 3 mm                                   |
| 主絶縁体の色                 | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む)         | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)           | なし                                     |
| 備考                     | —                                      |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令1項 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                        |  |
|------------------------|--|
| 登録機関                   | JET                                    |
| 申込者名                   | 平河ヒューテック株式会社                           |
| 登録番号                   | 1481-C9802-027                         |
| タイプ(シリーズ名)             | 125Vウォール刃                              |
| 型番                     | VM1376                                 |
| 定格電圧                   | 125 V                                  |
| 定格電流                   | 12 A                                   |
| 極配置                    | 図1 ※1                                  |
| アース極の有無                | 無                                      |
| 極数(アース極が有れば含む)         | 2                                      |
| 主絶縁体の材料                | メラミンフェノール樹脂                            |
| 主絶縁体のCTI(既知の場合)        | —                                      |
| 主絶縁体のGWFI又はGWIT(既知の場合) | —                                      |
| 主絶縁体の最小厚さ              | 4 mm                                   |
| 主絶縁体の色                 | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む)         | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)           | なし                                     |
| 備考                     | —                                      |

|                        |  |
|------------------------|--|
| 登録機関                   | JET                                    |
| 申込者名                   | 平河ヒューテック株式会社                           |
| 登録番号                   | 1481-C9802-027                         |
| タイプ(シリーズ名)             | 125Vウォール刃                              |
| 型番                     | VM1080, VM1081,<br>VM1336, VM1361      |
| 定格電圧                   | 125 V                                  |
| 定格電流                   | 13 A                                   |
| 極配置                    | 図1 ※1                                  |
| アース極の有無                | 無                                      |
| 極数(アース極が有れば含む)         | 2                                      |
| 主絶縁体の材料                | メラミンフェノール樹脂                            |
| 主絶縁体のCTI(既知の場合)        | —                                      |
| 主絶縁体のGWFI又はGWIT(既知の場合) | —                                      |
| 主絶縁体の最小厚さ              | 4 mm                                   |
| 主絶縁体の色                 | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む)         | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)           | なし                                     |
| 備考                     | —                                      |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令1項 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                        |  |
|------------------------|--|
| 登録機関                   | JET                                    |
| 申込者名                   | 平河ヒューテック株式会社                           |
| 登録番号                   | 1481-C9802-027                         |
| タイプ(シリーズ名)             | 125Vウォール刃                              |
| 型番                     | VM1093, VM1093S, VM0602                |
| 定格電圧                   | 125 V                                  |
| 定格電流                   | 13 A                                   |
| 極配置                    | 図5 ※1                                  |
| アース極の有無                | 有                                      |
| 極数(アース極が有れば含む)         | 3                                      |
| 主絶縁体の材料                | メラミンフェノール樹脂                            |
| 主絶縁体のCTI(既知の場合)        | —                                      |
| 主絶縁体のGWFI又はGWIT(既知の場合) | —                                      |
| 主絶縁体の最小厚さ              | 3 mm                                   |
| 主絶縁体の色                 | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む)         | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)           | なし                                     |
| 備考                     | —                                      |

|                        |  |
|------------------------|--|
| 登録機関                   | JET                                    |
| 申込者名                   | 平河ヒューテック株式会社                           |
| 登録番号                   | 1481-C9802-027                         |
| タイプ(シリーズ名)             | 125Vウォール刃                              |
| 型番                     | VM1353, VM1354, VM1367                 |
| 定格電圧                   | 125 V                                  |
| 定格電流                   | 15 A                                   |
| 極配置                    | 図1 ※1                                  |
| アース極の有無                | 無                                      |
| 極数(アース極が有れば含む)         | 2                                      |
| 主絶縁体の材料                | メラミンフェノール樹脂                            |
| 主絶縁体のCTI(既知の場合)        | —                                      |
| 主絶縁体のGWFI又はGWIT(既知の場合) | —                                      |
| 主絶縁体の最小厚さ              | 4 mm                                   |
| 主絶縁体の色                 | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む)         | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)           | なし                                     |
| 備考                     | —                                      |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令1項 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                        |  |
|------------------------|--|
| 登録機関                   | JET                                    |
| 申込者名                   | 平河ヒューテック株式会社                           |
| 登録番号                   | 1481-C9802-027                         |
| タイプ(シリーズ名)             | 125Vウォール刃                              |
| 型番                     | VM1342, VM1348,<br>VM1362, VM1371      |
| 定格電圧                   | 125 V                                  |
| 定格電流                   | 15 A                                   |
| 極配置                    | 図1 ※1                                  |
| アース極の有無                | 無                                      |
| 極数(アース極が有れば含む)         | 2                                      |
| 主絶縁体の材料                | メラミンフェノール樹脂                            |
| 主絶縁体のCTI(既知の場合)        | —                                      |
| 主絶縁体のGWFI又はGWIT(既知の場合) | —                                      |
| 主絶縁体の最小厚さ              | 3.5 mm                                 |
| 主絶縁体の色                 | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む)         | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)           | なし                                     |
| 備考                     | —                                      |

|                        |  |
|------------------------|--|
| 登録機関                   | JET                                    |
| 申込者名                   | 平河ヒューテック株式会社                           |
| 登録番号                   | 1481-C9802-027                         |
| タイプ(シリーズ名)             | 125Vウォール刃                              |
| 型番                     | VM1359, VM0758, VM0616                 |
| 定格電圧                   | 125 V                                  |
| 定格電流                   | 15 A                                   |
| 極配置                    | 図5 ※1                                  |
| アース極の有無                | 有                                      |
| 極数(アース極が有れば含む)         | 3                                      |
| 主絶縁体の材料                | メラミンフェノール樹脂                            |
| 主絶縁体のCTI(既知の場合)        | —                                      |
| 主絶縁体のGWFI又はGWIT(既知の場合) | —                                      |
| 主絶縁体の最小厚さ              | 3 mm                                   |
| 主絶縁体の色                 | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む)         | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)           | なし                                     |
| 備考                     | —                                      |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令1項 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                        |  |
|------------------------|--|
| 登録機関                   | JET                                    |
| 申込者名                   | 平河ヒューテック株式会社                           |
| 登録番号                   | 1481-C9802-027                         |
| タイプ(シリーズ名)             | 250Vウォール刃                              |
| 型番                     | VM1375                                 |
| 定格電圧                   | 250 V                                  |
| 定格電流                   | 15 A                                   |
| 極配置                    | 図7 ※1                                  |
| アース極の有無                | 有                                      |
| 極数(アース極が有れば含む)         | 3                                      |
| 主絶縁体の材料                | メラミンフェノール樹脂                            |
| 主絶縁体のCTI(既知の場合)        | —                                      |
| 主絶縁体のGWFI又はGWIT(既知の場合) | —                                      |
| 主絶縁体の最小厚さ              | 4 mm                                   |
| 主絶縁体の色                 | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む)         | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)           | なし                                     |
| 備考                     | —                                      |

|                        |  |
|------------------------|--|
| 登録機関                   | JET                                    |
| 申込者名                   | 平河ヒューテック株式会社                           |
| 登録番号                   | 1481-C9802-027                         |
| タイプ(シリーズ名)             | 250Vウォール刃                              |
| 型番                     | VM1347                                 |
| 定格電圧                   | 250 V                                  |
| 定格電流                   | 20 A                                   |
| 極配置                    | 図15 ※1                                 |
| アース極の有無                | 有                                      |
| 極数(アース極が有れば含む)         | 3                                      |
| 主絶縁体の材料                | メラミンフェノール樹脂                            |
| 主絶縁体のCTI(既知の場合)        | —                                      |
| 主絶縁体のGWFI又はGWIT(既知の場合) | —                                      |
| 主絶縁体の最小厚さ              | 3.5 mm                                 |
| 主絶縁体の色                 | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む)         | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)           | なし                                     |
| 備考                     | —                                      |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令1項 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                        |  |
|------------------------|--|
| 登録機関                   | JET                                    |
| 申込者名                   | 平河ヒューテック株式会社                           |
| 登録番号                   | 1481-C9802-027                         |
| タイプ(シリーズ名)             | 250Vウォール刃                              |
| 型番                     | VM1345                                 |
| 定格電圧                   | 250 V                                  |
| 定格電流                   | 15 A                                   |
| 極配置                    | 図7 ※1                                  |
| アース極の有無                | 有                                      |
| 極数(アース極が有れば含む)         | 3                                      |
| 主絶縁体の材料                | ユリア樹脂(Type:CU9970)                     |
| 主絶縁体のCTI(既知の場合)        | 400                                    |
| 主絶縁体のGWFI又はGWIT(既知の場合) | 750°C                                  |
| 主絶縁体の最小厚さ              | 4.5 mm                                 |
| 主絶縁体の色                 | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む)         | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)           | なし                                     |
| 備考                     | —                                      |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令1項 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET  |
| 申込者名           | H.R. SILVINE ELECTRONICS INC.                                |
| 登録番号           | 1556-C9802-043   |
| タイプ(シリーズ名)     | Anti-tracking plug   |
| 型番             | 107  |
| 定格電圧           | 125 V  |
| 定格電流           | 2.5~15 A   |
| 極配置            | 図1(※1)   |
| アース極の有無        | 無し   |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | Melamine(Type:MF1I-C)<br>Unsaturated Polyester(Type:WH-8100) |
| 主絶縁体のPTI       | 400  |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.0 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒 及び 白   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004                       |
| その他(特別な認証条件)   | なし   |
| 備考             | -  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET  |
| 申込者名           | H.R. SILVINE ELECTRONICS INC.                                |
| 登録番号           | 1556-C9802-043   |
| タイプ(シリーズ名)     | Anti-tracking plug   |
| 型番             | 106  |
| 定格電圧           | 125 V  |
| 定格電流           | 2.5~15 A   |
| 極配置            | 図1(※1)   |
| アース極の有無        | 無し   |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | Melamine(Type:MF1I-C)<br>Unsaturated Polyester(Type:WH-8100) |
| 主絶縁体のPTI       | 400  |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.0 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒 及び 白   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004                       |
| その他(特別な認証条件)   | なし   |
| 備考             | -  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令1項 別表第四による。



**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET  |
| 申込者名           | H.R. SILVINE ELECTRONICS INC.                                |
| 登録番号           | 1556-C9802-043   |
| タイプ(シリーズ名)     | Anti-tracking plug   |
| 型番             | 113  |
| 定格電圧           | 125 V  |
| 定格電流           | 2.5~15 A   |
| 極配置            | 図1(※1)   |
| アース極の有無        | 無し   |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | Melamine(Type:MF11-C)<br>Unsaturated Polyester(Type:WH-8100) |
| 主絶縁体のPTI       | 400  |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.0 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒 及び 白   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004                       |
| その他(特別な認証条件)   | なし   |
| 備考             | -  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET  |
| 申込者名           | H.R. SILVINE ELECTRONICS INC.                                |
| 登録番号           | 1556-C9802-043   |
| タイプ(シリーズ名)     | Anti-tracking plug   |
| 型番             | 122  |
| 定格電圧           | 125 V  |
| 定格電流           | 2.5~15 A   |
| 極配置            | 図1(※1)   |
| アース極の有無        | 無し   |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | Melamine(Type:MF11-C)<br>Unsaturated Polyester(Type:WH-8100) |
| 主絶縁体のPTI       | 400  |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.0 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒 及び 白   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004                       |
| その他(特別な認証条件)   | なし   |
| 備考             | -  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令1項 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET  |
| 申込者名           | H.R. SILVINE ELECTRONICS INC.                                |
| 登録番号           | 1556-C9802-043   |
| タイプ(シリーズ名)     | Anti-tracking plug   |
| 型番             | 123  |
| 定格電圧           | 125 V  |
| 定格電流           | 2.5~15 A   |
| 極配置            | 図1(※1)   |
| アース極の有無        | 無し   |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | Melamine(Type:MF11-C)<br>Unsaturated Polyester(Type:WH-8100) |
| 主絶縁体のPTI       | 400  |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.0 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒 及び 白   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004                       |
| その他(特別な認証条件)   | なし   |
| 備考             | -  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET  |
| 申込者名           | H.R. SILVINE ELECTRONICS INC.                                |
| 登録番号           | 1556-C9802-043   |
| タイプ(シリーズ名)     | Anti-tracking plug   |
| 型番             | 155  |
| 定格電圧           | 125 V  |
| 定格電流           | 2.5~15 A   |
| 極配置            | 図1(※1)   |
| アース極の有無        | 無し   |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | Melamine(Type:MF11-C)<br>Unsaturated Polyester(Type:WH-8100) |
| 主絶縁体のPTI       | 400  |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.0 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒 及び 白   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004                       |
| その他(特別な認証条件)   | なし   |
| 備考             | -  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令1項 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET  |
| 申込者名           | H.R. SILVINE ELECTRONICS INC.                                |
| 登録番号           | 1556-C9802-043   |
| タイプ(シリーズ名)     | Anti-tracking plug   |
| 型番             | 146  |
| 定格電圧           | 125 V  |
| 定格電流           | 7~15 A   |
| 極配置            | 図5(※1)   |
| アース極の有無        | 有り   |
| 極数(アース極が有れば含む) | 3  |
| 主絶縁体の材料        | Melamine(Type:MF11-C)<br>Unsaturated Polyester(Type:WH-8100) |
| 主絶縁体のPTI       | 400  |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.0 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒 及び 白   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004                       |
| その他(特別な認証条件)   | なし   |
| 備考             | -  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET  |
| 申込者名           | H.R. SILVINE ELECTRONICS INC.                                |
| 登録番号           | 1556-C9802-043   |
| タイプ(シリーズ名)     | Anti-tracking plug   |
| 型番             | 109  |
| 定格電圧           | 125 V  |
| 定格電流           | 7~15 A   |
| 極配置            | 図5(※1)   |
| アース極の有無        | 有り   |
| 極数(アース極が有れば含む) | 3  |
| 主絶縁体の材料        | Melamine(Type:MF11-C)<br>Unsaturated Polyester(Type:WH-8100) |
| 主絶縁体のPTI       | 400  |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.0 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒 及び 白   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004                       |
| その他(特別な認証条件)   | なし   |
| 備考             | -  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令1項 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET  |
| 申込者名           | H.R. SILVINE ELECTRONICS INC.                                |
| 登録番号           | 1556-C9802-043   |
| タイプ(シリーズ名)     | Anti-tracking plug   |
| 型番             | 171  |
| 定格電圧           | 125 V  |
| 定格電流           | 7~15 A   |
| 極配置            | 図5(※1)   |
| アース極の有無        | 有り   |
| 極数(アース極が有れば含む) | 3  |
| 主絶縁体の材料        | Melamine(Type:MF11-C)<br>Unsaturated Polyester(Type:WH-8100) |
| 主絶縁体のPTI       | 400  |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.0 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒 及び 白   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004                       |
| その他(特別な認証条件)   | なし   |
| 備考             | -  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET  |
| 申込者名           | H.R. SILVINE ELECTRONICS INC.                                |
| 登録番号           | 1556-C9802-043   |
| タイプ(シリーズ名)     | Anti-tracking plug   |
| 型番             | 170  |
| 定格電圧           | 125 V  |
| 定格電流           | 7~15 A   |
| 極配置            | 図5(※1)   |
| アース極の有無        | 有り   |
| 極数(アース極が有れば含む) | 3  |
| 主絶縁体の材料        | Melamine(Type:MF11-C)<br>Unsaturated Polyester(Type:WH-8100) |
| 主絶縁体のPTI       | 400  |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.0 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒 及び 白   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004                       |
| その他(特別な認証条件)   | なし   |
| 備考             | -  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令1項 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET  |
| 申込者名           | H.R. SILVINE ELECTRONICS INC.                                |
| 登録番号           | 1556-C9802-043   |
| タイプ(シリーズ名)     | Anti-tracking plug   |
| 型番             | 166  |
| 定格電圧           | 125 V  |
| 定格電流           | 7~15 A   |
| 極配置            | 図5(※1)   |
| アース極の有無        | 有り   |
| 極数(アース極が有れば含む) | 3  |
| 主絶縁体の材料        | Melamine(Type:MF11-C)<br>Unsaturated Polyester(Type:WH-8100) |
| 主絶縁体のPTI       | 400  |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.0 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒 及び 白   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004                       |
| その他(特別な認証条件)   | なし   |
| 備考             | -  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET  |
| 申込者名           | H.R. SILVINE ELECTRONICS INC.                                |
| 登録番号           | 1556-C9802-043   |
| タイプ(シリーズ名)     | Anti-tracking plug   |
| 型番             | 173  |
| 定格電圧           | 250 V  |
| 定格電流           | 15 A   |
| 極配置            | 図7(※1)   |
| アース極の有無        | 有り   |
| 極数(アース極が有れば含む) | 3  |
| 主絶縁体の材料        | Melamine(Type:MF11-C)<br>Unsaturated Polyester(Type:WH-8100) |
| 主絶縁体のPTI       | 400  |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.0 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒 及び 白   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004                       |
| その他(特別な認証条件)   | なし   |
| 備考             | -  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令1項 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TB-033 シリーズ                              |
| 型番             | TB-033B                                  |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ユリア樹脂(型番:T550 / T670 / S266)             |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850°C                                    |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.5 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 黒 及び 白                                   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TB-033 シリーズ                              |
| 型番             | TB-033C                                  |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ユリア樹脂(型番:T550 / T670 / S266)             |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850°C                                    |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.5 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 黒 及び 白                                   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TB-033 シリーズ                              |
| 型番             | TB-033M                                  |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ユリア樹脂(型番:T550 / T670 / S266)             |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850°C                                    |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.5 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 黒 及び 白                                   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TB-075 シリーズ                              |
| 型番             | TB-075                                   |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ユリア樹脂(型番:T550 / T670 / S266)             |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850°C                                    |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.5 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 黒 及び 白                                   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TB-075 シリーズ                              |
| 型番             | TB-075B                                  |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ユリア樹脂(型番:T550 / T670 / S266)             |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850°C                                    |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.5 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 黒 及び 白                                   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TB-075 シリーズ                              |
| 型番             | TB-075T                                  |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ユリア樹脂(型番:T550 / T670 / S266)             |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850°C                                    |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.5 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 黒 及び 白                                   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。



**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TB-075 シリーズ                              |
| 型番             | TB-075BB                                 |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ユリア樹脂(型番:T550 / T670 / S266)             |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850°C                                    |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.5 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 黒 及び 白                                   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TB-075 シリーズ                              |
| 型番             | TB-075BBS                                |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ユリア樹脂(型番:T550 / T670 / S266)             |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850°C                                    |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.5 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 黒 及び 白                                   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

## 電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)

### 耐トラッキング差込みプラグ登録リスト

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-29 シリーズ                               |
| 型番             | TA-29                                    |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1 (※1)                                  |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ユリア樹脂(型番:T550 / T670 / S266)             |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850°C                                    |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.5 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 黒 及び 白                                   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-29 シリーズ                               |
| 型番             | TA-29F                                   |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1 (※1)                                  |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ユリア樹脂(型番:T550 / T670 / S266)             |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850°C                                    |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.5 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 黒 及び 白                                   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-29 シリーズ                               |
| 型番             | TA-29A                                   |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1 (※1)                                  |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ユリア樹脂(型番:T550 / T670 / S266)             |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.5 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 黒 及び 白                                   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-29 シリーズ                               |
| 型番             | TA-29C                                   |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1 (※1)                                  |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ユリア樹脂(型番:T550 / T670 / S266)             |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.5 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 黒 及び 白                                   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-29 シリーズ                               |
| 型番             | TA-29N                                   |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ユリア樹脂(型番:T550 / T670 / S266)             |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.5 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 黒 及び 白                                   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-27 シリーズ                               |
| 型番             | TA-27C                                   |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ポリプロピレン (Type:S072P(3317(f1)))           |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 1.4 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-27 シリーズ                               |
| 型番             | TA-27BJ                                  |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1 (※1)                                  |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ポリプロピレン (Type:S072P(3317(f1)))           |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850°C                                    |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 1.4 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-27 シリーズ                               |
| 型番             | TA-27BT                                  |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1 (※1)                                  |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ポリプロピレン (Type:S072P(3317(f1)))           |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850°C                                    |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 1.4 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-27 シリーズ                               |
| 型番             | TA-27BTV                                 |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ポリプロピレン (Type:S072P(3317(f1)))           |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850°C                                    |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 1.4 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-27 シリーズ                               |
| 型番             | TA-27B                                   |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ポリプロピレン (Type:S072P(3317(f1)))           |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850°C                                    |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 1.4 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-27 シリーズ                               |
| 型番             | TA-27BKV                                 |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ポリプロピレン (Type:S072P(3317(f1)))           |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 1.4 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-58 シリーズ                               |
| 型番             | TA-58                                    |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ポリプロピレン (Type:S072P(3317(f1)))           |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 1.4 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-58 シリーズ                               |
| 型番             | TA-58A                                   |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1 (※1)                                  |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ポリプロピレン (Type:S072P(3317(f1)))           |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850°C                                    |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 1.4 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-58 シリーズ                               |
| 型番             | TA-58H                                   |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1 (※1)                                  |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ポリプロピレン (Type:S072P(3317(f1)))           |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850°C                                    |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 1.4 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。



**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-81 シリーズ                               |
| 型番             | TA-81(2 PIN)                             |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ユリア樹脂 (Type:S278 (CARBAICAR types D))    |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850°C                                    |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.5 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-81 シリーズ                               |
| 型番             | TA-81(3 PIN)                             |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図5(※1)                                   |
| アース極の有無        | 有り                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 3  |
| 主絶縁体の材料        | ユリア樹脂 (Type:S278 (CARBAICAR types D))    |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850°C                                    |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.5 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET  |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD.           |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                                     |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-3B  |
| 型番             | TA-3B  |
| 定格電圧           | 125 V  |
| 定格電流           | 7~15 A   |
| 極配置            | 図5(※1)   |
| アース極の有無        | 有り   |
| 極数(アース極が有れば含む) | 3  |
| 主絶縁体の材料        | ユリア樹脂 (Type:T550/T670/S266<br>(CARBAICAR types D)) |
| 主絶縁体のPTI       | 600  |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.5 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒 及び 白   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004             |
| その他(特別な認証条件)   | なし   |
| 備考             | —  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-63 シリーズ                               |
| 型番             | TA-63T                                   |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ユリア樹脂 (Type:S554(CARBAICAR types D))     |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 4.0 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 灰  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

※1: 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-63 シリーズ                               |
| 型番             | TA-63TA                                  |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1 (※1)                                  |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ユリア樹脂 (Type:S554(CARBAICAR types D))     |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850°C                                    |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 4.0 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 灰  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-62                                    |
| 型番             | TA-62                                    |
| 定格電圧           | 250 V                                    |
| 定格電流           | 30 A                                     |
| 極配置            | N/A (※2)                                 |
| アース極の有無        | 有り                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 3  |
| 主絶縁体の材料        | ユリア樹脂 (Type:S133 (CU(x4)))               |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850°C                                    |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.7 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 灰  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-39                                    |
| 型番             | TA-39                                    |
| 定格電圧           | 250 V                                    |
| 定格電流           | 15 A                                     |
| 極配置            | 図7(※1)                                   |
| アース極の有無        | 有り                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 3  |
| 主絶縁体の材料        | ユリア樹脂<br>(Type:S663 (CARBAICAR types D)) |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 4.0 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 灰  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-39C シリーズ                              |
| 型番             | TA-39C                                   |
| 定格電圧           | 250 V                                    |
| 定格電流           | 20 A                                     |
| 極配置            | 図15(※1)                                  |
| アース極の有無        | 有り                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 3  |
| 主絶縁体の材料        | ユリア樹脂<br>(Type:S497 (CARBAICAR types D)) |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 4.0 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 灰  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

※1: 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-39C シリーズ                              |
| 型番             | TA-39CA                                  |
| 定格電圧           | 250 V                                    |
| 定格電流           | 20 A                                     |
| 極配置            | 図15 (※1)                                 |
| アース極の有無        | 有り                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 3  |
| 主絶縁体の材料        | ユリア樹脂<br>(Type:S497 (CARBAICAR types D)) |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 4.0 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 灰  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-40                                    |
| 型番             | TA-40                                    |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 20 A                                     |
| 極配置            | 図10 (※1)                                 |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ユリア樹脂<br>(Type:S003 (CARBAICAR types D)) |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.8 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 灰  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-19 シリーズ                               |
| 型番             | TA-19                                    |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ポリプロピレン<br>(Type:S072P(3317(f1)))        |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 1.4 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-19 シリーズ                               |
| 型番             | TA-19A                                   |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ポリプロピレン<br>(Type:S072P(3317(f1)))        |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 1.4 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

## 電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト) 耐トラッキング差込みプラグ登録リスト

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-19 シリーズ                               |
| 型番             | TA-19B                                   |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1 (※1)                                  |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ポリプロピレン<br>(Type:S072P(3317(f1)))        |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 1.4 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-19 シリーズ                               |
| 型番             | TA-19C                                   |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1 (※1)                                  |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ポリプロピレン<br>(Type:S072P(3317(f1)))        |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 1.4 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-19 シリーズ                               |
| 型番             | TA-19D                                   |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ポリプロピレン<br>(Type:S072P(3317(f1)))        |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 1.4 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-114 シリーズ                              |
| 型番             | TA-114                                   |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7 A                                      |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ポリアミド66<br>(Type:T529N(A0050FN(+)))      |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 4.8 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。



**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-30 シリーズ                               |
| 型番             | TA-30                                    |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~14 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ポリプロピレン<br>(Type:S072P(3317(f1)))        |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 1.4 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-30 シリーズ                               |
| 型番             | TA-30D                                   |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~14 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ポリプロピレン<br>(Type:S072P(3317(f1)))        |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 1.4 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

※1: 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-30 シリーズ                               |
| 型番             | TA-30F                                   |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~14 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ポリプロピレン<br>(Type:S072P(3317(f1)))        |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 1.4 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-30 シリーズ                               |
| 型番             | TA-30H                                   |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~14 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ポリプロピレン<br>(Type:S072P(3317(f1)))        |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 1.4 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-30 シリーズ                               |
| 型番             | TA-30M                                   |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~14 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ポリプロピレン<br>(Type:S072P(3317(f1)))        |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 1.4 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-30 シリーズ                               |
| 型番             | TA-30N                                   |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~14 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ポリプロピレン<br>(Type:S072P(3317(f1)))        |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 1.4 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-29 シリーズ                               |
| 型番             | TA-29                                    |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ユリア樹脂<br>(Type:S778 (CARBAICAR types D)) |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.5 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-29 シリーズ                               |
| 型番             | TA-29F                                   |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ユリア樹脂<br>(Type:S778 (CARBAICAR types D)) |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.5 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-29 シリーズ                               |
| 型番             | TA-29A                                   |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ユリア樹脂<br>(Type:S778 (CARBAICAR types D)) |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.5 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-29 シリーズ                               |
| 型番             | TA-29B                                   |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ユリア樹脂<br>(Type:T550 (CARBAICAR types D)) |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.5 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-29 シリーズ                               |
| 型番             | TA-29C                                   |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ユリア樹脂<br>(Type:S778 (CARBAICAR types D)) |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.5 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-29 シリーズ                               |
| 型番             | TA-29N                                   |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ユリア樹脂<br>(Type:S778 (CARBAICAR types D)) |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.5 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-27 シリーズ                               |
| 型番             | TA-27BB                                  |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ポリプロピレン<br>(Type:S072P(3317(f1)))        |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 1.4 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-27 シリーズ                               |
| 型番             | TA-27BS                                  |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ポリプロピレン<br>(Type:S072P(3317(f1)))        |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 1.4 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                      |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                           |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-27 シリーズ                               |
| 型番             | TA-27BJV                                 |
| 定格電圧           | 125 V                                    |
| 定格電流           | 7~15 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                   |
| アース極の有無        | 無し                                       |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | ポリプロピレン<br>(Type:S072P(3317(f1)))        |
| 主絶縁体のPTI       | 600                                      |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃                                     |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 1.4 mm                                   |
| 主絶縁体の色         | 白  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                       |
| 備考             | —  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET  |
| 申込者名           | TA HSING ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD.           |
| 登録番号           | 1555-C9802-044                                     |
| タイプ(シリーズ名)     | TA-124D シリーズ                                       |
| 型番             | TA-124D  |
| 定格電圧           | 125 V  |
| 定格電流           | 7~15 A   |
| 極配置            | 図5(※1)   |
| アース極の有無        | 有り   |
| 極数(アース極が有れば含む) | 3  |
| 主絶縁体の材料        | ユリア樹脂<br>(Type:T550/T670/S266 (CARBAICAR types D)) |
| 主絶縁体のPTI       | 600  |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 850℃   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.5 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒 及び 白   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004             |
| その他(特別な認証条件)   | なし   |
| 備考             | —  |

※1: 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。



**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET  |
| 申込者名           | NEW TECHNOLOGY CABLE LTD.  |
| 登録番号           | 1601-C9802-099   |
| タイプ(シリーズ名)     | Attachment plug  |
| 型番             | NT001AJ  |
| 定格電圧           | 125 V  |
| 定格電流           | 3~15 A   |
| 極配置            | 図1(※1)   |
| アース極の有無        | 無し   |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | Polyvinyl chloride(Type:RVA0826C)<br>Urea(Type:CU9970Y70L)<br>Melamine Phenolic(Type:MBF901G75L) |
| 主絶縁体のPTI       | 400  |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 10.0 mm  |
| 主絶縁体の色         | 白、灰、黒 (Polyvinyl chloride)<br>黒 (Urea)、黒 (Melamine Phenolic)                                     |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし   |
| 備考             | —  |

|                |   |
|----------------|---|
| 登録機関           | JET   |
| 申込者名           | NEW TECHNOLOGY CABLE LTD.                                   |
| 登録番号           | 1601-C9802-099  |
| タイプ(シリーズ名)     | Attachment plug   |
| 型番             | NT002AJ   |
| 定格電圧           | 125 V   |
| 定格電流           | 7~15 A  |
| 極配置            | 図1(※1)  |
| アース極の有無        | 無し  |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2   |
| 主絶縁体の材料        | Urea(Type:CU9970Y70L)<br>Melamine Phenolic(Type:MBF901G75L) |
| 主絶縁体のPTI       | 400   |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃  |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 10.0 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004                      |
| その他(特別な認証条件)   | なし  |
| 備考             | —   |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET  |
| 申込者名           | NEW TECHNOLOGY CABLE LTD.  |
| 登録番号           | 1601-C9802-099   |
| タイプ(シリーズ名)     | Attachment plug  |
| 型番             | NT003AJ-B  |
| 定格電圧           | 125 V  |
| 定格電流           | 3~15 A   |
| 極配置            | 図1(※1)   |
| アース極の有無        | 無し   |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | Polyvinyl chloride(Type:RVA0826C)<br>Urea(Type:CU9970Y70L)<br>Melamine Phenolic(Type:MBF901G75L) |
| 主絶縁体のPTI       | 400  |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 10.0 mm  |
| 主絶縁体の色         | 白、灰、黒 (Polyvinyl chloride)<br>黒 (Urea)、黒 (Melamine Phenolic)                                     |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし   |
| 備考             | -  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET  |
| 申込者名           | NEW TECHNOLOGY CABLE LTD.  |
| 登録番号           | 1601-C9802-099   |
| タイプ(シリーズ名)     | Attachment plug  |
| 型番             | NT004AJ  |
| 定格電圧           | 125 V  |
| 定格電流           | 3~15 A   |
| 極配置            | 図5(※1)   |
| アース極の有無        | 有り   |
| 極数(アース極が有れば含む) | 3  |
| 主絶縁体の材料        | Polyvinyl chloride(Type:RVA0826C)<br>Urea(Type:CU9970Y70L)<br>Melamine Phenolic(Type:MBF901G75L) |
| 主絶縁体のPTI       | 400  |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 20.5 mm  |
| 主絶縁体の色         | 白、灰、黒 (Polyvinyl chloride)<br>黒 (Urea)、黒 (Melamine Phenolic)                                     |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし   |
| 備考             | -  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |   |
|----------------|---|
| 登録機関           | JET   |
| 申込者名           | NEW TECHNOLOGY CABLE LTD.                                   |
| 登録番号           | 1601-C9802-099  |
| タイプ(シリーズ名)     | Attachment plug   |
| 型番             | NT005AJ   |
| 定格電圧           | 125 V   |
| 定格電流           | 3~15 A  |
| 極配置            | 図1(※1)  |
| アース極の有無        | 無し  |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2   |
| 主絶縁体の材料        | Urea(Type:CU9970Y70L)<br>Melamine Phenolic(Type:MBF901G75L) |
| 主絶縁体のPTI       | 400   |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃  |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 10.0 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004                      |
| その他(特別な認証条件)   | なし  |
| 備考             | -   |

|                |   |
|----------------|---|
| 登録機関           | JET   |
| 申込者名           | NEW TECHNOLOGY CABLE LTD.                                   |
| 登録番号           | 1601-C9802-099  |
| タイプ(シリーズ名)     | Attachment plug   |
| 型番             | NT009AJ   |
| 定格電圧           | 125 V   |
| 定格電流           | 3~15 A  |
| 極配置            | 図1(※1)  |
| アース極の有無        | 無し  |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2   |
| 主絶縁体の材料        | Urea(Type:CU9970Y70L)<br>Melamine Phenolic(Type:MBF901G75L) |
| 主絶縁体のPTI       | 400   |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃  |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 10.0 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004                      |
| その他(特別な認証条件)   | なし  |
| 備考             | -   |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |   |
|----------------|---|
| 登録機関           | JET   |
| 申込者名           | NEW TECHNOLOGY CABLE LTD.                                   |
| 登録番号           | 1601-C9802-099  |
| タイプ(シリーズ名)     | Attachment plug   |
| 型番             | NT011AJ   |
| 定格電圧           | 125 V   |
| 定格電流           | 15~20 A   |
| 極配置            | 図10(※1)   |
| アース極の有無        | 無し  |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2   |
| 主絶縁体の材料        | Urea(Type:CU9970Y70L)<br>Melamine Phenolic(Type:MBF901G75L) |
| 主絶縁体のPTI       | 400   |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃  |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 12.0 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004                      |
| その他(特別な認証条件)   | なし  |
| 備考             | -   |

|                |   |
|----------------|---|
| 登録機関           | JET   |
| 申込者名           | NEW TECHNOLOGY CABLE LTD.                                   |
| 登録番号           | 1601-C9802-099  |
| タイプ(シリーズ名)     | Attachment plug   |
| 型番             | SH001AJ   |
| 定格電圧           | 125 V   |
| 定格電流           | 7~15 A  |
| 極配置            | 図1(※1)  |
| アース極の有無        | 無し  |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2   |
| 主絶縁体の材料        | Urea(Type:CU9970Y70L)<br>Melamine Phenolic(Type:MBF901G75L) |
| 主絶縁体のPTI       | 400   |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃  |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 10.0 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004                      |
| その他(特別な認証条件)   | なし  |
| 備考             | -   |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |   |
|----------------|---|
| 登録機関           | JET   |
| 申込者名           | NEW TECHNOLOGY CABLE LTD.                                   |
| 登録番号           | 1601-C9802-099  |
| タイプ(シリーズ名)     | Attachment plug   |
| 型番             | SH002AJ   |
| 定格電圧           | 125 V   |
| 定格電流           | 15~20 A   |
| 極配置            | 図10(※1)   |
| アース極の有無        | 無し  |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2   |
| 主絶縁体の材料        | Urea(Type:CU9970Y70L)<br>Melamine Phenolic(Type:MBF901G75L) |
| 主絶縁体のPTI       | 400   |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃  |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 12.0 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004                      |
| その他(特別な認証条件)   | なし  |
| 備考             | -   |

|                |   |
|----------------|---|
| 登録機関           | JET   |
| 申込者名           | NEW TECHNOLOGY CABLE LTD.                                   |
| 登録番号           | 1601-C9802-099  |
| タイプ(シリーズ名)     | Attachment plug   |
| 型番             | NT013AJ   |
| 定格電圧           | 125 V   |
| 定格電流           | 3~15 A  |
| 極配置            | 図1(※1)  |
| アース極の有無        | 無し  |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2   |
| 主絶縁体の材料        | Urea(Type:CU9970Y70L)<br>Melamine Phenolic(Type:MBF901G75L) |
| 主絶縁体のPTI       | 400   |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃  |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 10.0 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004                      |
| その他(特別な認証条件)   | なし  |
| 備考             | -   |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |   |
|----------------|---|
| 登録機関           | JET   |
| 申込者名           | NEW TECHNOLOGY CABLE LTD.                                   |
| 登録番号           | 1601-C9802-099  |
| タイプ(シリーズ名)     | Attachment plug   |
| 型番             | NT014AJ   |
| 定格電圧           | 125 V   |
| 定格電流           | 15~20 A   |
| 極配置            | 図10(※1)   |
| アース極の有無        | 無し  |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2   |
| 主絶縁体の材料        | Urea(Type:CU9970Y70L)<br>Melamine Phenolic(Type:MBF901G75L) |
| 主絶縁体のPTI       | 400   |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃  |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 10.0 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004                      |
| その他(特別な認証条件)   | なし  |
| 備考             | -   |

|                |   |
|----------------|---|
| 登録機関           | JET   |
| 申込者名           | NEW TECHNOLOGY CABLE LTD.                                   |
| 登録番号           | 1601-C9802-099  |
| タイプ(シリーズ名)     | Attachment plug   |
| 型番             | NT015AJ   |
| 定格電圧           | 125 V   |
| 定格電流           | 3~15 A  |
| 極配置            | 図5(※1)  |
| アース極の有無        | 有り  |
| 極数(アース極が有れば含む) | 3   |
| 主絶縁体の材料        | Urea(Type:CU9970Y70L)<br>Melamine Phenolic(Type:MBF901G75L) |
| 主絶縁体のPTI       | 400   |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃  |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 10.0 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004                      |
| その他(特別な認証条件)   | なし  |
| 備考             | -   |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET  |
| 申込者名           | NEW TECHNOLOGY CABLE LTD.  |
| 登録番号           | 1601-C9802-099   |
| タイプ(シリーズ名)     | Attachment plug  |
| 型番             | NT004AJ(L-type)  |
| 定格電圧           | 125 V  |
| 定格電流           | 3~15 A   |
| 極配置            | 図5(※1)   |
| アース極の有無        | 有り   |
| 極数(アース極が有れば含む) | 3  |
| 主絶縁体の材料        | Polyvinyl chloride(Type:RVA0826C)<br>Urea(Type:CU9970Y70L)<br>Melamine Phenolic(Type:MBF901G75L) |
| 主絶縁体のPTI       | 400  |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 11.0 mm  |
| 主絶縁体の色         | 白、灰、黒 (Polyvinyl chloride)<br>黒 (Urea)、黒 (Melamine Phenolic)                                     |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし   |
| 備考             | -  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                    |
| 申込者名           | NEW TECHNOLOGY CABLE LTD.              |
| 登録番号           | 1601-C9802-099                         |
| タイプ(シリーズ名)     | Attachment plug                        |
| 型番             | NT003AJ                                |
| 定格電圧           | 125 V                                  |
| 定格電流           | 3~15 A                                 |
| 極配置            | 図1(※1)                                 |
| アース極の有無        | 無し                                     |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2                                      |
| 主絶縁体の材料        | Polyvinyl chloride(Type:RVA0826C)      |
| 主絶縁体のPTI       | 400                                    |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃                                   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 4.0 mm                                 |
| 主絶縁体の色         | 白、灰、黒                                  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                     |
| 備考             | -                                      |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |   |
|----------------|---|
| 登録機関           | JET   |
| 申込者名           | NEW TECHNOLOGY CABLE LTD.                                   |
| 登録番号           | 1601-C9802-214  |
| タイプ(シリーズ名)     | Attachment plug   |
| 型番             | NT008AJ   |
| 定格電圧           | 250 V   |
| 定格電流           | 7~15 A  |
| 極配置            | 図7(※1)  |
| アース極の有無        | 有り  |
| 極数(アース極が有れば含む) | 3   |
| 主絶縁体の材料        | Urea(Type:CU9970Y70L)<br>Melamine Phenolic(Type:MBF901G75L) |
| 主絶縁体のPTI       | 400   |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃  |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 10.8 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004                      |
| その他(特別な認証条件)   | なし  |
| 備考             | -   |

|                |   |
|----------------|---|
| 登録機関           | JET   |
| 申込者名           | NEW TECHNOLOGY CABLE LTD.                                   |
| 登録番号           | 1601-C9802-214  |
| タイプ(シリーズ名)     | Attachment plug   |
| 型番             | NT012AJ   |
| 定格電圧           | 250 V   |
| 定格電流           | 15~20 A   |
| 極配置            | 図15(※1)   |
| アース極の有無        | 有り  |
| 極数(アース極が有れば含む) | 3   |
| 主絶縁体の材料        | Urea(Type:CU9970Y70L)<br>Melamine Phenolic(Type:MBF901G75L) |
| 主絶縁体のPTI       | 400   |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃  |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 15.5 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004                      |
| その他(特別な認証条件)   | なし  |
| 備考             | -   |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。



**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET  |
| 申込者名           | NEW TECHNOLOGY CABLE LTD.  |
| 登録番号           | 1601-C9802-099   |
| タイプ(シリーズ名)     | Attachment plug  |
| 型番             | NT019AJ  |
| 定格電圧           | 125 V  |
| 定格電流           | 3~15 A   |
| 極配置            | 図1(※1)   |
| アース極の有無        | 無し   |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | Polyvinyl chloride(Type:RVA0826C)<br>Urea(Type:CU9970Y70L)<br>Melamine Phenolic(Type:MBF901G75L) |
| 主絶縁体のPTI       | 400  |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750°C  |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 10.0 mm  |
| 主絶縁体の色         | 白、灰、黒 (Polyvinyl chloride)<br>黒 (Urea)、黒 (Melamine Phenolic)                                     |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004   |
| その他(特別な認証条件)   | なし   |
| 備考             | -  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |   |
|----------------|---|
| 登録機関           | JET   |
| 申込者名           | NEW TECHNOLOGY CABLE LTD.                                   |
| 登録番号           | 1601-C9802-214  |
| タイプ(シリーズ名)     | Attachment plug   |
| 型番             | SH003AJ   |
| 定格電圧           | 250 V   |
| 定格電流           | 7~15 A  |
| 極配置            | 図7(※1)  |
| アース極の有無        | 有り  |
| 極数(アース極が有れば含む) | 3   |
| 主絶縁体の材料        | Urea(Type:CU9970Y70L)<br>Melamine Phenolic(Type:MBF901G75L) |
| 主絶縁体のPTI       | 400   |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃  |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 10.8 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004                      |
| その他(特別な認証条件)   | なし  |
| 備考             | -   |

|                |   |
|----------------|---|
| 登録機関           | JET   |
| 申込者名           | NEW TECHNOLOGY CABLE LTD.                                   |
| 登録番号           | 1601-C9802-214  |
| タイプ(シリーズ名)     | Attachment plug   |
| 型番             | NT017AJ   |
| 定格電圧           | 250 V   |
| 定格電流           | 7~15 A  |
| 極配置            | 図7(※1)  |
| アース極の有無        | 有り  |
| 極数(アース極が有れば含む) | 3   |
| 主絶縁体の材料        | Urea(Type:CU9970Y70L)<br>Melamine Phenolic(Type:MBF901G75L) |
| 主絶縁体のPTI       | 400   |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃  |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 10.0 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004                      |
| その他(特別な認証条件)   | なし  |
| 備考             | -   |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |   |
|----------------|---|
| 登録機関           | JET   |
| 申込者名           | NEW TECHNOLOGY CABLE LTD.                                   |
| 登録番号           | 1601-C9802-214  |
| タイプ(シリーズ名)     | Attachment plug   |
| 型番             | NT018AJ   |
| 定格電圧           | 250 V   |
| 定格電流           | 15~20 A   |
| 極配置            | 図15(※1)   |
| アース極の有無        | 有り  |
| 極数(アース極が有れば含む) | 3   |
| 主絶縁体の材料        | Urea(Type:CU9970Y70L)<br>Melamine Phenolic(Type:MBF901G75L) |
| 主絶縁体のPTI       | 400   |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃  |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 10.0 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒   |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004                      |
| その他(特別な認証条件)   | なし  |
| 備考             | —   |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                    |
| 申込者名           | CHAU'S ELECTRICAL CO., LTD.            |
| 登録番号           | 1621-C9802-120                         |
| タイプ(シリーズ名)     | Tracking Resistance Attachment Plug    |
| 型番             | JS-120RN                               |
| 定格電圧           | 125 V                                  |
| 定格電流           | 15 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                 |
| アース極の有無        | 無し                                     |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2                                      |
| 主絶縁体の材料        | 不飽和ポリエステル樹脂<br>(Type:CE5100970D)       |
| 主絶縁体のPTI       | 400                                    |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃                                   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 12 mm                                  |
| 主絶縁体の色         | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                     |
| 備考             | -                                      |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                    |
| 申込者名           | CHAU'S ELECTRICAL CO., LTD.            |
| 登録番号           | 1621-C9802-120                         |
| タイプ(シリーズ名)     | Tracking Resistance Attachment Plug    |
| 型番             | JS-011                                 |
| 定格電圧           | 250 V                                  |
| 定格電流           | 15 A                                   |
| 極配置            | 図7(※1)                                 |
| アース極の有無        | 有り                                     |
| 極数(アース極が有れば含む) | 3                                      |
| 主絶縁体の材料        | 不飽和ポリエステル樹脂<br>(Type:CE5100970D)       |
| 主絶縁体のPTI       | 400                                    |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃                                   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 12 mm                                  |
| 主絶縁体の色         | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                     |
| 備考             | -                                      |

※1: 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                    |
| 申込者名           | CHAU'S ELECTRICAL CO., LTD.            |
| 登録番号           | 1621-C9802-120                         |
| タイプ(シリーズ名)     | Tracking Resistance Attachment Plug    |
| 型番             | JS-012                                 |
| 定格電圧           | 250 V                                  |
| 定格電流           | 20 A                                   |
| 極配置            | 図15(※1)                                |
| アース極の有無        | 有り                                     |
| 極数(アース極が有れば含む) | 3                                      |
| 主絶縁体の材料        | 不飽和ポリエステル樹脂<br>(Type:CE5100970D)       |
| 主絶縁体のPTI       | 400                                    |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃                                   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 12 mm                                  |
| 主絶縁体の色         | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                     |
| 備考             | —                                      |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                    |
| 申込者名           | CHAU'S ELECTRICAL CO., LTD.            |
| 登録番号           | 1621-C9802-120                         |
| タイプ(シリーズ名)     | Tracking Resistance Attachment Plug    |
| 型番             | JS-130                                 |
| 定格電圧           | 125 V                                  |
| 定格電流           | 15~20 A                                |
| 極配置            | 図10(※1)                                |
| アース極の有無        | 無し                                     |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2                                      |
| 主絶縁体の材料        | 不飽和ポリエステル樹脂<br>(Type:CE5100970D)       |
| 主絶縁体のPTI       | 400                                    |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃                                   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 12 mm                                  |
| 主絶縁体の色         | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                     |
| 備考             | —                                      |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                    |
| 申込者名           | CHAU'S ELECTRICAL CO., LTD.            |
| 登録番号           | 1621-C9802-120                         |
| タイプ(シリーズ名)     | Tracking Resistance Attachment Plug    |
| 型番             | JS-110                                 |
| 定格電圧           | 125 V                                  |
| 定格電流           | 7~15 A                                 |
| 極配置            | 図1(※1)                                 |
| アース極の有無        | 無し                                     |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2                                      |
| 主絶縁体の材料        | 不飽和ポリエステル樹脂<br>(Type:CE5100970D)       |
| 主絶縁体のPTI       | 400                                    |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃                                   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 12 mm                                  |
| 主絶縁体の色         | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                     |
| 備考             | —                                      |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                    |
| 申込者名           | CHAU'S ELECTRICAL CO., LTD.            |
| 登録番号           | 1621-C9802-120                         |
| タイプ(シリーズ名)     | Tracking Resistance Attachment Plug    |
| 型番             | JS-120                                 |
| 定格電圧           | 125 V                                  |
| 定格電流           | 7~15 A                                 |
| 極配置            | 図1(※1)                                 |
| アース極の有無        | 無し                                     |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2                                      |
| 主絶縁体の材料        | 不飽和ポリエステル樹脂<br>(Type:CE5100970D)       |
| 主絶縁体のPTI       | 400                                    |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃                                   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 12 mm                                  |
| 主絶縁体の色         | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                     |
| 備考             | —                                      |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                    |
| 申込者名           | CHAU'S ELECTRICAL CO., LTD.            |
| 登録番号           | 1621-C9802-120                         |
| タイプ(シリーズ名)     | Tracking Resistance Attachment Plug    |
| 型番             | JS-120G                                |
| 定格電圧           | 125 V                                  |
| 定格電流           | 7~15 A                                 |
| 極配置            | 図1(※1)                                 |
| アース極の有無        | 無し                                     |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2                                      |
| 主絶縁体の材料        | 不飽和ポリエステル樹脂<br>(Type:CE5100970D)       |
| 主絶縁体のPTI       | 400                                    |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃                                   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 12 mm                                  |
| 主絶縁体の色         | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                     |
| 備考             | —                                      |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                    |
| 申込者名           | CHAU'S ELECTRICAL CO., LTD.            |
| 登録番号           | 1621-C9802-120                         |
| タイプ(シリーズ名)     | Tracking Resistance Attachment Plug    |
| 型番             | JS-120N                                |
| 定格電圧           | 125 V                                  |
| 定格電流           | 7~15 A                                 |
| 極配置            | 図1(※1)                                 |
| アース極の有無        | 無し                                     |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2                                      |
| 主絶縁体の材料        | 不飽和ポリエステル樹脂<br>(Type:CE5100970D)       |
| 主絶縁体のPTI       | 400                                    |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃                                   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 12 mm                                  |
| 主絶縁体の色         | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                     |
| 備考             | —                                      |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                    |
| 申込者名           | CHAU'S ELECTRICAL CO., LTD.            |
| 登録番号           | 1621-C9802-120                         |
| タイプ(シリーズ名)     | Tracking Resistance Attachment Plug    |
| 型番             | JS-120S                                |
| 定格電圧           | 125 V                                  |
| 定格電流           | 7~15 A                                 |
| 極配置            | 図1(※1)                                 |
| アース極の有無        | 無し                                     |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2                                      |
| 主絶縁体の材料        | 不飽和ポリエステル樹脂<br>(Type:CE5100970D)       |
| 主絶縁体のPTI       | 400                                    |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃                                   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 12 mm                                  |
| 主絶縁体の色         | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                     |
| 備考             | —                                      |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                    |
| 申込者名           | CHAU'S ELECTRICAL CO., LTD.            |
| 登録番号           | 1621-C9802-120                         |
| タイプ(シリーズ名)     | Tracking Resistance Attachment Plug    |
| 型番             | JS-120RB                               |
| 定格電圧           | 125 V                                  |
| 定格電流           | 7~15 A                                 |
| 極配置            | 図1(※1)                                 |
| アース極の有無        | 無し                                     |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2                                      |
| 主絶縁体の材料        | 不飽和ポリエステル樹脂<br>(Type:CE5100970D)       |
| 主絶縁体のPTI       | 400                                    |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃                                   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 12 mm                                  |
| 主絶縁体の色         | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                     |
| 備考             | —                                      |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。



## 電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト) 耐トラッキング差込みプラグ登録リスト

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                    |
| 申込者名           | CHAU'S ELECTRICAL CO., LTD.            |
| 登録番号           | 1621-C9802-120                         |
| タイプ(シリーズ名)     | Tracking Resistance Attachment Plug    |
| 型番             | JS-120RS                               |
| 定格電圧           | 125 V                                  |
| 定格電流           | 7~15 A                                 |
| 極配置            | 図1(※1)                                 |
| アース極の有無        | 無し                                     |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2                                      |
| 主絶縁体の材料        | 不飽和ポリエステル樹脂<br>(Type:CE5100970D)       |
| 主絶縁体のPTI       | 400                                    |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃                                   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 12 mm                                  |
| 主絶縁体の色         | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                     |
| 備考             | —                                      |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                    |
| 申込者名           | CHAU'S ELECTRICAL CO., LTD.            |
| 登録番号           | 1621-C9802-120                         |
| タイプ(シリーズ名)     | Tracking Resistance Attachment Plug    |
| 型番             | JS-121                                 |
| 定格電圧           | 125 V                                  |
| 定格電流           | 12 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                 |
| アース極の有無        | 無し                                     |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2                                      |
| 主絶縁体の材料        | 不飽和ポリエステル樹脂<br>(Type:CE5100970D)       |
| 主絶縁体のPTI       | 400                                    |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃                                   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 12 mm                                  |
| 主絶縁体の色         | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                     |
| 備考             | —                                      |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                    |
| 申込者名           | CHAU'S ELECTRICAL CO., LTD.            |
| 登録番号           | 1621-C9802-120                         |
| タイプ(シリーズ名)     | Tracking Resistance Attachment Plug    |
| 型番             | JS-120N(PVC)                           |
| 定格電圧           | 125 V                                  |
| 定格電流           | 7~15 A                                 |
| 極配置            | 図1(※1)                                 |
| アース極の有無        | 無し                                     |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2                                      |
| 主絶縁体の材料        | 塩化ビニル樹脂<br>(Type:PVC 730)              |
| 主絶縁体のPTI       | 400                                    |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃                                   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 12 mm                                  |
| 主絶縁体の色         | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                     |
| 備考             | —                                      |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                    |
| 申込者名           | CHAU'S ELECTRICAL CO., LTD.            |
| 登録番号           | 1621-C9802-120                         |
| タイプ(シリーズ名)     | Tracking Resistance Attachment Plug    |
| 型番             | JS-110(PVC)                            |
| 定格電圧           | 125 V                                  |
| 定格電流           | 7~15 A                                 |
| 極配置            | 図1(※1)                                 |
| アース極の有無        | 無し                                     |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2                                      |
| 主絶縁体の材料        | 塩化ビニル樹脂<br>(Type:PVC 730)              |
| 主絶縁体のPTI       | 400                                    |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃                                   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 12 mm                                  |
| 主絶縁体の色         | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                     |
| 備考             | —                                      |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                    |
| 申込者名           | CHAU'S ELECTRICAL CO., LTD.            |
| 登録番号           | 1621-C9802-120                         |
| タイプ(シリーズ名)     | Tracking Resistance Attachment Plug    |
| 型番             | JS-120(PVC)                            |
| 定格電圧           | 125 V                                  |
| 定格電流           | 6~15 A                                 |
| 極配置            | 図1(※1)                                 |
| アース極の有無        | 無し                                     |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2                                      |
| 主絶縁体の材料        | 塩化ビニル樹脂<br>(Type:PVC 730)              |
| 主絶縁体のPTI       | 400                                    |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃                                   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 12 mm                                  |
| 主絶縁体の色         | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                     |
| 備考             | —                                      |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                    |
| 申込者名           | CHAU'S ELECTRICAL CO., LTD.            |
| 登録番号           | 1621-C9802-120                         |
| タイプ(シリーズ名)     | Tracking Resistance Attachment Plug    |
| 型番             | JS-120G(PVC)                           |
| 定格電圧           | 125 V                                  |
| 定格電流           | 7~15 A                                 |
| 極配置            | 図1(※1)                                 |
| アース極の有無        | 無し                                     |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2                                      |
| 主絶縁体の材料        | 塩化ビニル樹脂<br>(Type:PVC 730)              |
| 主絶縁体のPTI       | 400                                    |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃                                   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 12 mm                                  |
| 主絶縁体の色         | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                     |
| 備考             | —                                      |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                    |
| 申込者名           | CHAU'S ELECTRICAL CO., LTD.            |
| 登録番号           | 1621-C9802-120                         |
| タイプ(シリーズ名)     | Tracking Resistance Attachment Plug    |
| 型番             | JS-120S(PVC)                           |
| 定格電圧           | 125 V                                  |
| 定格電流           | 7~15 A                                 |
| 極配置            | 図1(※1)                                 |
| アース極の有無        | 無し                                     |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2                                      |
| 主絶縁体の材料        | 塩化ビニル樹脂<br>(Type:PVC 730)              |
| 主絶縁体のPTI       | 400                                    |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃                                   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 12 mm                                  |
| 主絶縁体の色         | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                     |
| 備考             | —                                      |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                    |
| 申込者名           | CHAU'S ELECTRICAL CO., LTD.            |
| 登録番号           | 1621-C9802-120                         |
| タイプ(シリーズ名)     | Tracking Resistance Attachment Plug    |
| 型番             | JS-120RB(PVC)                          |
| 定格電圧           | 125 V                                  |
| 定格電流           | 7~15 A                                 |
| 極配置            | 図1(※1)                                 |
| アース極の有無        | 無し                                     |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2                                      |
| 主絶縁体の材料        | 塩化ビニル樹脂<br>(Type:PVC 730)              |
| 主絶縁体のPTI       | 400                                    |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃                                   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 12 mm                                  |
| 主絶縁体の色         | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                     |
| 備考             | —                                      |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                    |
| 申込者名           | CHAU'S ELECTRICAL CO., LTD.            |
| 登録番号           | 1621-C9802-120                         |
| タイプ(シリーズ名)     | Tracking Resistance Attachment Plug    |
| 型番             | JS-120RS(PVC)                          |
| 定格電圧           | 125 V                                  |
| 定格電流           | 7~15 A                                 |
| 極配置            | 図1(※1)                                 |
| アース極の有無        | 無し                                     |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2                                      |
| 主絶縁体の材料        | 塩化ビニル樹脂<br>(Type:PVC 730)              |
| 主絶縁体のPTI       | 400                                    |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃                                   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 12 mm                                  |
| 主絶縁体の色         | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                     |
| 備考             | -                                      |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                    |
| 申込者名           | CHAU'S ELECTRICAL CO., LTD.            |
| 登録番号           | 1621-C9802-120                         |
| タイプ(シリーズ名)     | Tracking Resistance Attachment Plug    |
| 型番             | JS-121(PVC)                            |
| 定格電圧           | 125 V                                  |
| 定格電流           | 12 A                                   |
| 極配置            | 図1(※1)                                 |
| アース極の有無        | 無し                                     |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2                                      |
| 主絶縁体の材料        | 塩化ビニル樹脂<br>(Type:PVC 730)              |
| 主絶縁体のPTI       | 400                                    |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃                                   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 12 mm                                  |
| 主絶縁体の色         | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                     |
| 備考             | -                                      |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                    |
| 申込者名           | CHAU'S ELECTRICAL CO., LTD.            |
| 登録番号           | 1621-C9802-120                         |
| タイプ(シリーズ名)     | Tracking Resistance Attachment Plug    |
| 型番             | JS-120RN(PVC)                          |
| 定格電圧           | 125 V                                  |
| 定格電流           | 7~15 A                                 |
| 極配置            | 図1(※1)                                 |
| アース極の有無        | 無し                                     |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2                                      |
| 主絶縁体の材料        | 塩化ビニル樹脂<br>(Type:PVC 730)              |
| 主絶縁体のPTI       | 400                                    |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃                                   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 12 mm                                  |
| 主絶縁体の色         | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                     |
| 備考             | -                                      |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                    |
| 申込者名           | CHAU'S ELECTRICAL CO., LTD.            |
| 登録番号           | 1621-C9802-120                         |
| タイプ(シリーズ名)     | Tracking Resistance Attachment Plug    |
| 型番             | JS-035(PVC)                            |
| 定格電圧           | 125 V                                  |
| 定格電流           | 7~15 A                                 |
| 極配置            | 図5(※1)                                 |
| アース極の有無        | 有り                                     |
| 極数(アース極が有れば含む) | 3                                      |
| 主絶縁体の材料        | 塩化ビニル樹脂<br>(Type:PVC 730)              |
| 主絶縁体のPTI       | 400                                    |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃                                   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 12 mm                                  |
| 主絶縁体の色         | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                     |
| 備考             | -                                      |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                    |
| 申込者名           | KENIC ELECTRIC MFG. CO., LTD.          |
| 登録番号           | 1684-C9802-210                         |
| タイプ(シリーズ名)     | -                                      |
| 型番             | KE-16                                  |
| 定格電圧           | 125 V                                  |
| 定格電流           | 7~15 A                                 |
| 極配置            | 図1(※1)                                 |
| アース極の有無        | 無し                                     |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2                                      |
| 主絶縁体の材料        | 不飽和ポリエステル樹脂(型番:WH-8200)                |
| 主絶縁体のPTI       | 400                                    |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃                                   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.0 mm                                 |
| 主絶縁体の色         | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                     |
| 備考             | -                                      |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                    |
| 申込者名           | KENIC ELECTRIC MFG. CO., LTD.          |
| 登録番号           | 1684-C9802-210                         |
| タイプ(シリーズ名)     | -                                      |
| 型番             | KE-19                                  |
| 定格電圧           | 125 V                                  |
| 定格電流           | 7~15 A                                 |
| 極配置            | 図5(※1)                                 |
| アース極の有無        | 有り                                     |
| 極数(アース極が有れば含む) | 3                                      |
| 主絶縁体の材料        | 不飽和ポリエステル樹脂(型番:WH-8200)                |
| 主絶縁体のPTI       | 400                                    |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃                                   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.0 mm                                 |
| 主絶縁体の色         | 黒                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                     |
| 備考             | -                                      |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                    |
| 申込者名           | KENIC ELECTRIC MFG. CO., LTD.          |
| 登録番号           | 1684-C9802-210                         |
| タイプ(シリーズ名)     | -                                      |
| 型番             | KE-125                                 |
| 定格電圧           | 125 V                                  |
| 定格電流           | 15~20 A                                |
| 極配置            | 図10(※1)                                |
| アース極の有無        | 無し                                     |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2                                      |
| 主絶縁体の材料        | メラミン樹脂(型番:MF1I-C)                      |
| 主絶縁体のPTI       | 400                                    |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750°C                                  |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.0 mm                                 |
| 主絶縁体の色         | 白                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                     |
| 備考             | -                                      |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。



**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                    |
| 申込者名           | KENIC ELECTRIC MFG. CO., LTD.          |
| 登録番号           | 1684-C9802-276                         |
| タイプ(シリーズ名)     | -                                      |
| 型番             | KE-126                                 |
| 定格電圧           | 250 V                                  |
| 定格電流           | 7~15 A                                 |
| 極配置            | 図7(※1)                                 |
| アース極の有無        | 有り                                     |
| 極数(アース極が有れば含む) | 3                                      |
| 主絶縁体の材料        | メラミン樹脂(型番:MF1I-C)                      |
| 主絶縁体のPTI       | 400                                    |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃                                   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.0 mm                                 |
| 主絶縁体の色         | 白                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                     |
| 備考             | -                                      |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET                                    |
| 申込者名           | KENIC ELECTRIC MFG. CO., LTD.          |
| 登録番号           | 1684-C9802-276                         |
| タイプ(シリーズ名)     | -                                      |
| 型番             | KE-127                                 |
| 定格電圧           | 250 V                                  |
| 定格電流           | 15~20 A                                |
| 極配置            | 図15(※1)                                |
| アース極の有無        | 有り                                     |
| 極数(アース極が有れば含む) | 3                                      |
| 主絶縁体の材料        | メラミン樹脂(型番:MF1I-C)                      |
| 主絶縁体のPTI       | 400                                    |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃                                   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 3.0 mm                                 |
| 主絶縁体の色         | 白                                      |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004 |
| その他(特別な認証条件)   | なし                                     |
| 備考             | -                                      |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。



**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET  |
| 申込者名           | WENZHOU YAOHUA TELECOMMUNICATION CO., LTD. |
| 登録番号           | 1683-C9802-212                             |
| タイプ(シリーズ名)     | -  |
| 型番             | YP209(1)                                   |
| 定格電圧           | 125 V                                      |
| 定格電流           | 3~7 A                                      |
| 極配置            | 図1(※1)                                     |
| アース極の有無        | 無し   |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | メラミン樹脂(型番:MBF901G75L)                      |
| 主絶縁体のPTI       | 400  |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750°C                                      |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 1.6 mm                                     |
| 主絶縁体の色         | 黒  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004     |
| その他(特別な認証条件)   | なし   |
| 備考             | -  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET  |
| 申込者名           | WENZHOU YAOHUA TELECOMMUNICATION CO., LTD. |
| 登録番号           | 1683-C9802-212                             |
| タイプ(シリーズ名)     | -  |
| 型番             | YP209(2)                                   |
| 定格電圧           | 125 V                                      |
| 定格電流           | 3~7 A                                      |
| 極配置            | 図1(※1)                                     |
| アース極の有無        | 無し   |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | 塩化ビニル樹脂(型番:B-008)                          |
| 主絶縁体のPTI       | 400  |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750°C                                      |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 22.0 mm                                    |
| 主絶縁体の色         | 灰  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004     |
| その他(特別な認証条件)   | なし   |
| 備考             | -  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET  |
| 申込者名           | WENZHOU YAOHUA TELECOMMUNICATION CO., LTD. |
| 登録番号           | 1683-C9802-212                             |
| タイプ(シリーズ名)     | -  |
| 型番             | YP207(1)                                   |
| 定格電圧           | 125 V                                      |
| 定格電流           | 7~15 A                                     |
| 極配置            | 図1(※1)                                     |
| アース極の有無        | 無し   |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | メラミン樹脂(型番:MBF901G75L)                      |
| 主絶縁体のPTI       | 400  |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750°C                                      |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 1.6 mm                                     |
| 主絶縁体の色         | 黒  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004     |
| その他(特別な認証条件)   | なし   |
| 備考             | -  |

|                |   |
|----------------|---|
| 登録機関           | JET   |
| 申込者名           | WENZHOU YAOHUA TELECOMMUNICATION CO., LTD.      |
| 登録番号           | 1683-C9802-212                                  |
| タイプ(シリーズ名)     | -   |
| 型番             | YP207(2)  |
| 定格電圧           | 125 V   |
| 定格電流           | 7~15 A  |
| 極配置            | 図1(※1)  |
| アース極の有無        | 無し  |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2   |
| 主絶縁体の材料        | 塩化ビニル樹脂(型番:B-008)、<br>ポリブチレンテレフタレート(型番:4830BKF) |
| 主絶縁体のPTI       | 400   |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750°C   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 22.0 mm   |
| 主絶縁体の色         | 白(塩化ビニル樹脂)、<br>白(ポリブチレンテレフタレート)                 |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004          |
| その他(特別な認証条件)   | なし  |
| 備考             | -   |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET  |
| 申込者名           | WENZHOU YAOHUA TELECOMMUNICATION CO., LTD. |
| 登録番号           | 1683-C9802-212                             |
| タイプ(シリーズ名)     | -  |
| 型番             | YP207(3)                                   |
| 定格電圧           | 125 V                                      |
| 定格電流           | 7~15 A                                     |
| 極配置            | 図1(※1)                                     |
| アース極の有無        | 無し   |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | メラミン樹脂(型番:MBF901G75L)                      |
| 主絶縁体のPTI       | 400  |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750°C                                      |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 1.6 mm                                     |
| 主絶縁体の色         | 黒  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004     |
| その他(特別な認証条件)   | なし   |
| 備考             | -  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET  |
| 申込者名           | PHINO ELECTRICAL WIRE & CABLE (KUN SHAN) CO., LTD. |
| 登録番号           | 1687-C9802-222                                     |
| タイプ(シリーズ名)     | -  |
| 型番             | PHP-202R3  |
| 定格電圧           | 125 V  |
| 定格電流           | 7~15 A   |
| 極配置            | 図1(※1)   |
| アース極の有無        | 無し   |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | 不飽和ポリエステル樹脂(型番:WH-8200)                            |
| 主絶縁体のPTI       | 400  |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 2.0 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004             |
| その他(特別な認証条件)   | なし   |
| 備考             | -  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET  |
| 申込者名           | PHINO ELECTRICAL WIRE & CABLE (KUN SHAN) CO., LTD. |
| 登録番号           | 1687-C9802-222                                     |
| タイプ(シリーズ名)     | -  |
| 型番             | PHP-202R5  |
| 定格電圧           | 125 V  |
| 定格電流           | 7~15 A   |
| 極配置            | 図10(※1)  |
| アース極の有無        | 無し   |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | 不飽和ポリエステル樹脂(型番:WH-8200)                            |
| 主絶縁体のPTI       | 400  |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 2.0 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004             |
| その他(特別な認証条件)   | なし   |
| 備考             | -  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

## 電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)

### 耐トラッキング差込みプラグ登録リスト

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET  |
| 申込者名           | PHINO ELECTRICAL WIRE & CABLE (KUN SHAN) CO., LTD. |
| 登録番号           | 1687-C9802-278                                     |
| タイプ(シリーズ名)     | -  |
| 型番             | PHP-331  |
| 定格電圧           | 250 V  |
| 定格電流           | 7~15 A   |
| 極配置            | 図7(※1)   |
| アース極の有無        | 有り   |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | 不飽和ポリエステル樹脂(型番:WH-8200)                            |
| 主絶縁体のPTI       | 400  |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 2.0 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004             |
| その他(特別な認証条件)   | なし   |
| 備考             | -  |

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET  |
| 申込者名           | PHINO ELECTRICAL WIRE & CABLE (KUN SHAN) CO., LTD. |
| 登録番号           | 1687-C9802-278                                     |
| タイプ(シリーズ名)     | -  |
| 型番             | PHP-331R   |
| 定格電圧           | 250 V  |
| 定格電流           | 7~15 A   |
| 極配置            | 図15(※1)  |
| アース極の有無        | 有り   |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | 不飽和ポリエステル樹脂(型番:WH-8200)                            |
| 主絶縁体のPTI       | 400  |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750℃   |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 2.0 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004             |
| その他(特別な認証条件)   | なし   |
| 備考             | -  |

※1; 電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。

**電気用部品材料登録制度(CMJ登録リスト)**  
**耐トラッキング差込みプラグ登録リスト**

|                |  |
|----------------|--|
| 登録機関           | JET  |
| 申込者名           | SHANGHAI YUSHENG ENTERPRISE<br>DEVELOPMENT CO., LTD. |
| 登録番号           | 1763-C9802-291                                       |
| タイプ(シリーズ名)     | Tracking resistance attachment plugs                 |
| 型番             | YS-57  |
| 定格電圧           | 125 V  |
| 定格電流           | 15 A   |
| 極配置            | 図1(※1)   |
| アース極の有無        | 無し   |
| 極数(アース極が有れば含む) | 2  |
| 主絶縁体の材料        | 不飽和ポリエステル樹脂(型番:PT-310)                               |
| 主絶縁体のPTI       | 400  |
| 主絶縁体のグローワイヤ温度  | 750°C  |
| 主絶縁体の最小厚さ      | 1.8 mm   |
| 主絶縁体の色         | 黒  |
| 適用技術基準(発行年も含む) | JIS C 2134:2007及びJIS C 60695-2-11:2004               |
| その他(特別な認証条件)   | なし   |
| 備考             | —  |

※1;電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 別表第四による。