

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, 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, 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, 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, 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 | 行田電線株式会社 |
| 登録番号 | 1505-C9802-032 |
| タイプ(シリーズ名) | 二重成形プラグ |
| 型番 | YP-431 |
| 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 | メラミン樹脂 |
| 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 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 | 行田電線株式会社 |
| 登録番号 | 1505-C9802-032 |
| タイプ(シリーズ名) | 二重成形プラグ |
| 型番 | YP-300 |
| 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 | メラミン樹脂 |
| 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 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 | 行田電線株式会社 |
| 登録番号 | 1505-C9802-032 |
| タイプ(シリーズ名) | 二重成形プラグ |
| 型番 | YP-301 |
| 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 | メラミン樹脂 |
| 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℃ |
| 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 | 行田電線株式会社 |
| 登録番号 | 1505-C9802-032 |
| タイプ(シリーズ名) | 二重成形プラグ |
| 型番 | YP-430 |
| 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 | メラミン樹脂 |
| 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℃ |
| 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 | 行田電線株式会社 |
| 登録番号 | 1505-C9802-032 |
| タイプ(シリーズ名) | 二重成形プラグ |
| 型番 | YP-352 |
| 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 | メラミン樹脂 |
| 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℃ |
| 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 | 行田電線株式会社 |
| 登録番号 | 1505-C9802-032 |
| タイプ(シリーズ名) | 二重成形プラグ |
| 型番 | YP-353 |
| 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 | メラミン樹脂 |
| 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℃ |
| 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 | 行田電線株式会社 |
| 登録番号 | 1505-C9802-032 |
| タイプ(シリーズ名) | 二重成形プラグ |
| 型番 | YP-450 |
| 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 | メラミン樹脂 |
| 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 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 | 行田電線株式会社 |
| 登録番号 | 1505-C9802-032 |
| タイプ(シリーズ名) | 二重成形プラグ |
| 型番 | YP-451 |
| 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 | メラミン樹脂 |
| 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 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 | 行田電線株式会社 |
| 登録番号 | 1505-C9802-032 |
| タイプ(シリーズ名) | 二重成形プラグ |
| 型番 | YP-476 |
| 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 | メラミン樹脂 |
| 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℃ |
| 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 | 行田電線株式会社 |
| 登録番号 | 1505-C9802-032 |
| タイプ(シリーズ名) | 二重成形プラグ |
| 型番 | YP-477 |
| 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 | メラミン樹脂 |
| 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℃ |
| 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 | 行田電線株式会社 |
| 登録番号 | 1505-C9802-032 |
| タイプ(シリーズ名) | 二重成形プラグ |
| 型番 | YP-674 |
| 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 | メラミン樹脂 |
| 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℃ |
| 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 | 行田電線株式会社 |
| 登録番号 | 1505-C9802-032 |
| タイプ(シリーズ名) | 二重成形プラグ |
| 型番 | YP-675 |
| 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 | メラミン樹脂 |
| 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℃ |
| 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 | 行田電線株式会社 |
| 登録番号 | 1505-C9802-032 |
| タイプ(シリーズ名) | 二重成形プラグ |
| 型番 | YP-431-UP |
| 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 | 不飽和ポリエステル樹脂 |
| 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℃ |
| 主絶縁体の最小厚さ | 4 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 | KDK-FUJIKURA(THAILAND) LTD. |
| 登録番号 | 1516-C9802-033 |
| タイプ(シリーズ名) | 125Vウォールプラグ(KP-258中子タイプ) |
| 型番 | KP-218C |
| 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 | ユリア樹脂 |
| 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 | 2.5 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 | アース用口出し線付 |

| | |
|------------------------|--|
| 登録機関 | JET |
| 申込者名 | KDK-FUJIKURA(THAILAND) LTD. |
| 登録番号 | 1516-C9802-033 |
| タイプ(シリーズ名) | 125Vウォールプラグ(KP-258中子タイプ) |
| 型番 | KP-218C |
| 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 | ユリア樹脂 |
| 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 | 2.5 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 | アース用口出し線付 |

※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 | KDK-FUJIKURA(THAILAND) LTD. |
| 登録番号 | 1516-C9802-033 |
| タイプ(シリーズ名) | 125Vウォールプラグ(KP-258中子タイプ) |
| 型番 | KP-258 |
| 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 | ユリア樹脂 |
| 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 | 2.5 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 | KDK-FUJIKURA(THAILAND) LTD. |
| 登録番号 | 1516-C9802-033 |
| タイプ(シリーズ名) | 125Vウォールプラグ(KP-258中子タイプ) |
| 型番 | KP-258 |
| 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 | ユリア樹脂 |
| 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 | 2.5 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 | KDK-FUJIKURA(THAILAND) LTD. |
| 登録番号 | 1516-C9802-033 |
| タイプ(シリーズ名) | 125Vウォールプラグ(KP-258中子タイプ) |
| 型番 | KP-258 |
| 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 | ユリア樹脂 |
| 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 | 2.5 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 | KDK-FUJIKURA(THAILAND) LTD. |
| 登録番号 | 1516-C9802-033 |
| タイプ(シリーズ名) | 125Vウォールプラグ(KP-258中子タイプ) |
| 型番 | KP-276 |
| 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 | ユリア樹脂 |
| 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 | 2.5 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 | KDK-FUJIKURA(THAILAND) LTD. |
| 登録番号 | 1516-C9802-033 |
| タイプ(シリーズ名) | 125Vウォールプラグ(KP-258中子タイプ) |
| 型番 | KP-277B |
| 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 | ユリア樹脂 |
| 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 | 2.5 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 | KDK-FUJIKURA(THAILAND) LTD. |
| 登録番号 | 1516-C9802-033 |
| タイプ(シリーズ名) | 125Vウォールプラグ(KP-300C中子タイプ) |
| 型番 | KP-300C |
| 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 | KDK-FUJIKURA(THAILAND) LTD. |
| 登録番号 | 1516-C9802-033 |
| タイプ(シリーズ名) | 125Vウォールプラグ(KP-300C中子タイプ) |
| 型番 | KP-300C |
| 定格電圧 | 125 V |
| 定格電流 | 12 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 | KDK-FUJIKURA(THAILAND) LTD. |
| 登録番号 | 1516-C9802-033 |
| タイプ(シリーズ名) | 125Vウォールプラグ(KP-300C中子タイプ) |
| 型番 | KP-300C |
| 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。