

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	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	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℃
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℃
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℃
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℃
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°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-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°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-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	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) 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°C
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) 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°C
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(アース極があれば含む)	2
主絶縁体の材料	Melamine(Type:MF1I-C) 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°C
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(アース極があれば含む)	2
主絶縁体の材料	Melamine(Type:MF1I-C) 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°C
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(アース極があれば含む)	2
主絶縁体の材料	Melamine(Type:MF1I-C) 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°C
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(アース極があれば含む)	2
主絶縁体の材料	Melamine(Type:MF1I-C) 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°C
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:MF1I-C) 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°C
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:MF1I-C) 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°C
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:MF1I-C) 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°C
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:MF1I-C) 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°C
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:MF1I-C) 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°C
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:MF1I-C) 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°C
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℃
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℃
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-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℃
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℃
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-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℃
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℃
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-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℃
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℃
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-29 シリーズ
型番	TB-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℃
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-29 シリーズ
型番	TB-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℃
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-29 シリーズ
型番	TB-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)	TB-29 シリーズ
型番	TB-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-29 シリーズ
型番	TB-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°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	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	3~7 A
極配置	図1(※1)
アース極の有無	無し
極数(アース極があれば含む)	2
主絶縁体の材料	Urea(Type:CU9970Y70L) 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 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	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(アース極があれば含む)	2
主絶縁体の材料	Urea(Type:CU9970Y70L) 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 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	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(アース極があれば含む)	2
主絶縁体の材料	Urea(Type:CU9970Y70L) 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 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	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(アース極があれば含む)	3
主絶縁体の材料	Urea(Type:CU9970Y70L) 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	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	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(アース極があれば含む)	2
主絶縁体の材料	Urea(Type:CU9970Y70L) 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 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	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(アース極があれば含む)	3
主絶縁体の材料	Urea(Type:CU9970Y70L) 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	-

※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	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(アース極があれば含む)	2
主絶縁体の材料	Urea(Type:CU9970Y70L) 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 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	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(アース極があれば含む)	2
主絶縁体の材料	Urea(Type:CU9970Y70L) 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	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	NEW TECHNOLOGY CABLE LTD.
登録番号	1601-C9802-099
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) 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	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	-

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) 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 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	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(アース極があれば含む)	2
主絶縁体の材料	Urea(Type:CU9970Y70L) 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 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	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(アース極があれば含む)	3
主絶縁体の材料	Urea(Type:CU9970Y70L) 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	-

※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	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	15~20 A
極配置	図1(※1)
アース極の有無	無し
極数(アース極があれば含む)	2
主絶縁体の材料	Unsaturated Polyester Resin (Type:CE5100970D)
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	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	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 (Type:CE5100970D)
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	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 (Type:CE5100970D)
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	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。

