

DGR試験用集合コード

PAS/UGS用 総合端子コード DSK・DSP・DSY・DSC コード

RDF-2A・RDF-5A・GCR-6C・GCR-mini共通 GCR-8・GCR-miniVS専用 SOG・PAS開閉器のGR・DGR試験に便利な総合端子用試験コード

■総合端子図

- PAS・UGS試験時のコードが1本に集約できます
- 試験器側の配線ミスがなく、試験対象物側もカラーコードや絶縁加工されたクリップ等の採用により作業性や安全性を向上

■選べる先端形状

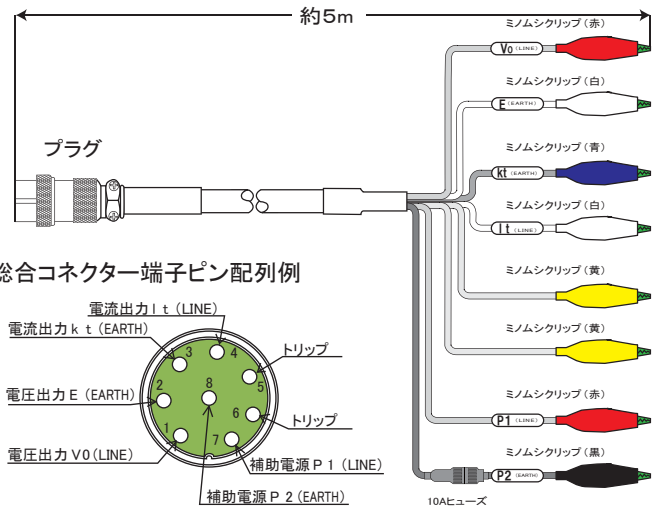


D: DGR・GR両用 コード数 8本 又は 10本
G: GR専用 電圧要素の出力がありません(受注生産品)

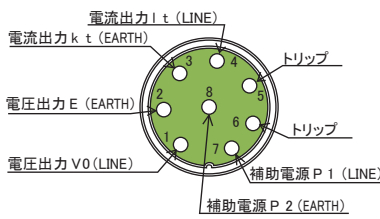
DSKコード

- K: セーフティ絶縁クリップタイプ
- P: パワークリップタイプ
- Y: Y型端子タイプ
- C: コネクタタイプ

■総合端子図(例: DSKコード-セーフティ絶縁クリップタイプ)



■総合コネクタ端子ピン配列例



先端まで絶縁コーティングされたクリップの採用で、安全な作業が可能です
端子をつかみやすいパワークリップの採用で、安全な作業が可能で
Yチップ端子をネジ止めすることにより、確実な固定が可能です
試験対象物に専用のコネクタを用意し、直接結線する事で配線のミスを防げます

PAS/UGS用 総合端子コード ラインナップ

RDF-2A・RDF-5A・GCR-6C・GCR-7用オプション・GCR-mini(ヒューズ付をご指定ください) 標準品

総合端子コード DSK (※1)	集合コネクタ 8ピン⇔ セーフティ絶縁クリップ(ミノムシ)	DGR/GR用	税込価格: ¥11,000
総合端子コード DSP (※1)	集合コネクタ 8ピン⇔ パワークリップ	DGR/GR用	税込価格: ¥16,500
総合端子コード DSY (※1)	集合コネクタ 8ピン⇔ Y型端子	DGR/GR用	税込価格: ¥8,800

GCR-8用オプション ※ GCR-8は、コイル抵抗・コイル絶縁抵抗を測定する機能の為に集合コネクタのピン数が異なりますので、他コードとの互換性はありません

総合端子コード DSK8 P1P2付	集合コネクタ10ピン⇔ セーフティ絶縁クリップ(ミノムシ)	DGR/GR用	税込価格: ¥8,800
総合端子コード DSP8 P1P2付	集合コネクタ10ピン⇔ パワークリップ	DGR/GR用	税込価格: ¥19,250
総合端子コード DSK8 P1P2なし	集合コネクタ10ピン⇔ セーフティ絶縁クリップ(ミノムシ)	DGR/GR用	税込価格: ¥8,800
総合端子コード DSC8 10ピン	エナジサポート社製 GRチェックコネクタ内蔵SOG対応	DGR/GR用	税込価格: ¥8,800

GCR-miniVS用オプション ※ 他の機種とのコード・クリップ配色が異なります

総合端子コード DSK-VS	集合コネクタ 8ピン⇔ セーフティ絶縁クリップ(ミノムシ)	DGR/GR用	税込価格 ¥11,000
総合端子コード DSP-VS	集合コネクタ 8ピン⇔ パワークリップ	DGR/GR用	税込価格 ¥16,500

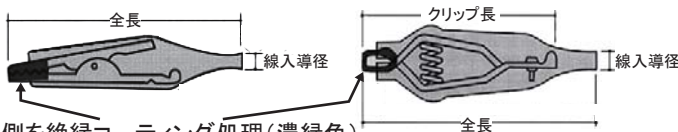
※ コネクタ形状やヒューズ有無の違いがある為に互換性はありません ご購入時は弊社までご確認ください

※ GR専用(電圧要素を使用しない)、長さ(10m以内推奨)・クリップのサイズ変更(DSKタイプのみ)等での特注製作が可能です

セーフティ絶縁クリップ

感電事故、短絡事故を起こす従来のクリップの問題点を解決

感電事故や短絡事故を起こす従来の問題点を解決することを目的とする商品です。電気接続用クリップに於いて、絶縁被覆から露出する部分に絶縁処理(エポキシ樹脂塗装)を施すことにより、感電事故や短絡事故等の防止が図れます。



- クリップ先端外側を絶縁コーティング処理(濃緑色)
- DSKコードをはじめ、当社試験器に採用



※ ご注文は、各色10個単位にて承ります

仕様

製品名	電流容量	先端部絶縁耐圧	全長mm	クリップ長mm	線入口径mm	色	税込価格(単価)
絶縁クリップ S	1A	AC 1000V 1分間	34	28	2.5	赤、黒、白、青、黄、緑	¥330
絶縁クリップ M	2A	AC 1000V 1分間	50.5	36	3	赤、黒、白、青、黄、緑	¥352
絶縁クリップ L	3A	AC 1000V 1分間	73	46	3	赤、黒、白、青、黄、緑	¥385
絶縁クリップ 5A	5A	AC 1000V 1分間	67	53	4	赤、黒	¥638
絶縁クリップ 10A	10A	AC 1000V 1分間	80	66	4	赤、黒	¥715
絶縁クリップ 30A	30A	AC 1000V 1分間	85	69	6	赤、黒	¥880