

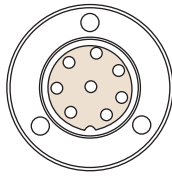
DGR試験用集合コード

PAS/UGS用 総合端子コード DSKコード

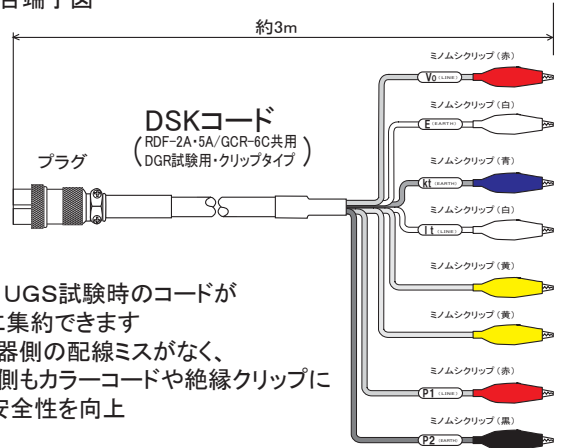
RDF-2A・RDF-5A・GCR-6C共通/GCR-8専用 開閉器にSOGパスのGR・DGR試験に便利な総合端子用試験コード

■総合端子図

- 対象試験器には右図のような総合端子コネクタが装備されています
- GCR-8は10ピンの為、形状が異なります
- GCR-miniは標準仕様となります

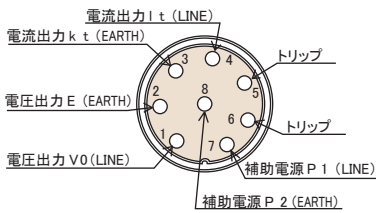


■総合端子図



- 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、端子側もカラーコードや絶縁クリップにより安全性を向上

■電圧出力 / 総合コネクタ端子ピン配列



D: DGR・GR両用 コード数 8本 ※ GCR-8用の一部は先端が、10本となります
G: GR専用 コード数 6本 無方向試験のみ行なう場合には、電圧コードが無いので安全です

DSKコード

K: クリップタイプ
Y: Y型端子タイプ
C: コネクタタイプ

セーフティ絶縁クリップ採用で、安全な作業が可能です
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配する事で配線のミスを防げます

「Y型端子」が選べます
「絶縁クリップ」

PAS/UGS用 総合端子コード ラインナップ

※ 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。ご購入時はご確認ください

RDF-2A・RDF-5A・GCR-6C・GCR-7用

総合端子コード(DSK)8P ミノムシクリップ	集合コネクタ 8ピン⇔ 絶縁ミノムシクリップ	DGR/GR用	税別価格: ¥10,000
総合端子コード(DSY)8P Y型端子	集合コネクタ 8ピン⇔ Y型端子	DGR/GR用	税別価格: ¥8,000
総合端子コード(GSK)6P ミノムシクリップ	集合コネクタ 8ピン⇔ 絶縁ミノムシクリップ	GR用	税別価格: ¥8,000
総合端子コード(GSY)6P Y型端子	集合コネクタ 8ピン⇔ Y型端子	GR用	税別価格: ¥8,000

GCR-8用

総合端子コード(DSK8)P1P2付	集合コネクタ10ピン⇔ 絶縁ミノムシクリップ	DGR/GR用	税別価格: ¥8,000
総合端子コード(DSK8)P1P2なし	集合コネクタ10ピン⇔ 絶縁ミノムシクリップ	DGR/GR用	税別価格: ¥8,000
総合端子コード(DSC8)10ピン	集合コネクタ10ピン⇔ 集合コネクタ10ピン	DGR/GR用	税別価格: ¥8,000

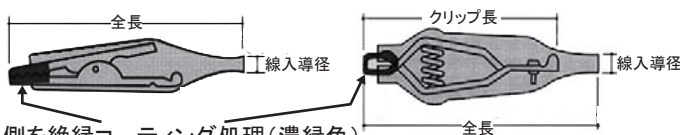
GCR-miniVS用

GCR-miniVS用総合端子コード(DSK)	集合コネクタ 8ピン⇔ DGR/GR用	DGR/GR用	税別価格: ¥10,000
-------------------------	---------------------	---------	---------------

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	税別価格(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	¥300
絶縁クリップ M	2A	AC 1000V 1分間	50.5	36	3	赤、黒、白、青、黄、緑	¥320
絶縁クリップ L	3A	AC 1000V 1分間	73	46	3	赤、黒、白、青、黄、緑	¥350
絶縁クリップ 5A	5A	AC 1000V 1分間	67	53	4	赤、黒	¥580
絶縁クリップ 10A	10A	AC 1000V 1分間	80	66	4	赤、黒	¥650
絶縁クリップ 30A	30A	AC 1000V 1分間	85	69	6	赤、黒	¥800