



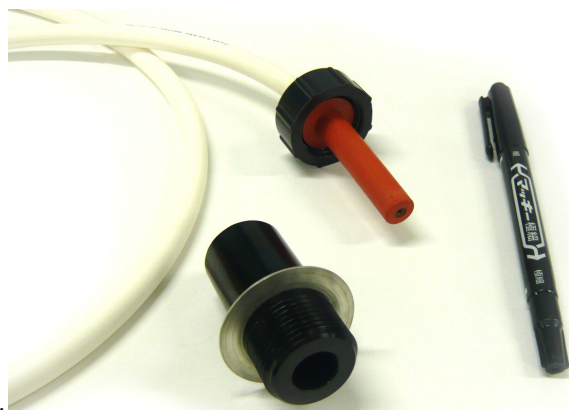
TELEDYNE/REYNOLDS
(テレダイン・レイノルズ社:アメリカ)

■ 50kVDC "C750シリーズ" / 30kVDC "C735シリーズ"
高電圧ケーブルアセンブリ

・高圧DC電源供給ラインに最適!
50kVDC C750 / 30kVDC C735シリーズ

テレダイン・レイノルズ社“C750/C735シリーズ”は、CRT、ECM(電子戦)機器、高圧電源、レーダ機器などのあらゆる高電圧コネクションに利用されている、汎用高電圧ケーブルアセンブリです。
ケーブルは柔軟性に優れたシリコンケーブルを採用しており、レイアウトの自由度を高めた自由な配線が可能です。

本シリーズは高い汎用性と信頼性を兼ね備えた高電圧コネクションシステムで、コムクラフトではパネルレセプタクルおよび片端アセンブリ(長さ3フィート)プラグ2種類を標準在庫品に指定、短納期/小ロットのお客様のご要求にお応えしております。
(両端アセンブリ品、長尺ケーブル付き、シールド網線付きなどの各製品は受注生産となります。ご相談ください)



● プラゲ一体成型ケーブル(スクリュー式)



(写真はC750シリーズ, RC1560-3L0です)

レセプタクルに挿入させて、手回しで固定するだけで勤合完了!
(※通電中のプラグ着脱は大変危険ですので絶対に行わないで下さい)
特殊工具やグリースアップが不要な簡単接続です。

品番: RC1560-3L0 (50kVDC, アセンブリ長さ3feet/約0.9m)
RC1540-4L0 (30kVDC, アセンブリ長さ4feet/約1.2m)

● パネルマウント型レセプタクル



(写真はC750シリーズ, 2RC1565です)

フランジは金属製のため接着剤による固定のほか、溶接或いははんだによる固定も可能です。

品番: 2RC1565 (50kVDC)
2RC1545 (30kVDC)

シリーズ共通仕様

耐電圧: 50kVDC (C750シリーズ)
ケーブル芯線太さ: AWG#14
使用温度範囲: -55 ~ +95
耐電圧: 30kVDC (C735シリーズ)
ケーブル芯線太さ: AWG#16
使用温度範囲: -55 ~ +95

ケーブル仕様

タイプ: 高電圧シリコンケーブル
外径: 9.7mm 最小屈曲半径: 97mm (C750)
外径: 7.6mm 最小屈曲半径: 76mm (C735)
絶縁材素材: 白色シリコンゴム

プラグ/レセプタクル

プラグ形状: 樹脂製(手回し着脱)
レセプタクルタイプ: パネルマウントタイプ
コネクタ素材:
樹脂製/シリコンゴム絶縁(プラグ)
樹脂製/メタルフランジ(レセプタクル)

お問合せ、ご用命はお気軽に...



株式会社 **コムクラフト**

COMCRAFT CORPORATION

〒167-0034 東京都杉並区桃井1-2-4

TEL.03-3395-5553 FAX.03-3395-5666