



VAREX Imaging (Ex. CLAYMOUNT)

ヴァレックス イメージング社:オランダ

(旧:クレイマウント社/2018年2月社名変更)



■60kVDC "マンモグラフィー" 高電圧ワンタッチケーブルアセンブリ



"マンモグラフィー"ケーブルアセンブリは医療用X線機器向けに開発された、高圧単芯シールドケーブルアセンブリですが、その高い汎用性と接続の容易さから様々な高電圧機器の接続に使用可能です。

プラグ形状はストレート/ライトアングルを選択可能で、お客様のアプリケーションに合ったケーブル取り回しを行うことができます。またプラグ部にはケーブルシールド線に接続したGNDワイヤが接続されており、シールド線の接地が可能です。

●ワンタッチ接続プラグ(バイオネットロック式)



接続はプラグを挿入し45度回転させるだけのワンタッチ。引抜きも同様の簡単さ！

グリスを塗布したプラグを挿入して45°回転させるのみ。取外しも逆の手順で可能です。
絶縁用シリコングリスは製品に付属しております。
(※通電中のプラグ抜き差しは非常に危険ですので絶対にお止めください)

●パネルマウント型レセプタクル

パネル外側からレセプタクルを挿入し、裏側からナットを締め付けて固定します。
フランジ内側にはOリングを標準装備しております。

端子部分形状はM5ネジとなっており、丸端子等を用いた接続が可能です。



■共通仕様

耐電圧：60kVDC
テスト電圧：90kVDC/15min.
定格最大電流：25A
動作最大温度：+100℃

■プラグ/レセプタクル

プラグ形状：ストレート/ライトアングル
(選択可)
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：プラスチック製

■ケーブル仕様

タイプ：単芯同軸シールド線
外径：11.1mm±0.5mm
絶縁/外被素材：EPR(絶縁材)/PVC(外被材)
最小屈曲半径：45mm(可動時)/22mm(固定)
静電容量：171pF/m±10%

お問合せ、ご用命はお気軽に・・・