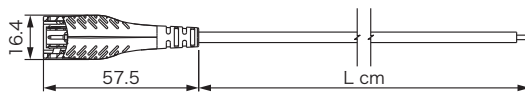


規格IEC61010-031:2008準拠

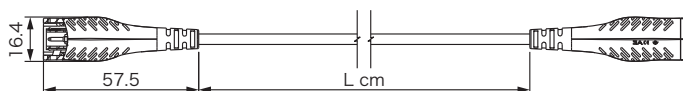
グラウンドであるコネクタの金属部分が絶縁物で覆われています。これは安全のため金属部分に接触しない為であり、規格IEC61010-0-031:2008に準拠しています。

絶縁BNCプラグ ⇔ オープン



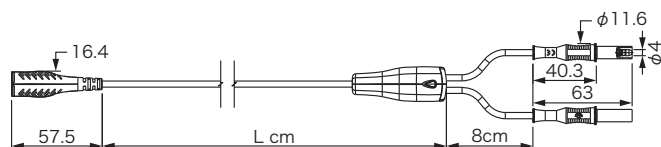
型番	L ^{※1} (cm)	インピーダンス (Ω)	許容電流 (最大)	耐電圧	販売 単位	BNCカバー 標準色 ^{※2}
7145-50-100-色指定	100	50	3A	≤30V AC ≤60V DC	1本	-0黒 ■
7145-50-200-色指定	200	50				-2赤 ■
7145-75-100-色指定	100	75				-4黄 ■
7145-75-200-色指定	200	75				-5緑 ■
7145-50- or 7145-75-xxx-色指定	XXX	50or75				-6青 ■
						-9白 □

絶縁BNCプラグ ⇔ 絶縁BNCプラグ



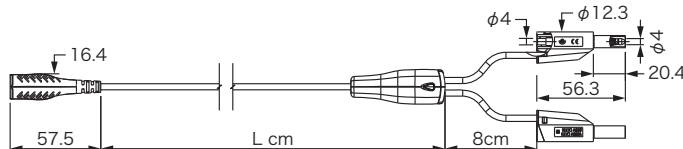
型番	L ^{※1} (cm)	インピーダンス (Ω)	許容電流 (最大)	耐電圧	販売 単位	BNCカバー 標準色 ^{※2}
7150-IEC-50-100-色指定	100	50	3A	1000V CAT II ≤30V AC ≤60V DC	1本	-0黒 ■
7150-IEC-50-200-色指定	200	50				-2赤 ■
7150-75-100-色指定	100	75				-4黄 ■
7150-75-200-色指定	200	75				-5緑 ■
7150IEC-50- or 7150-75-xxx-色指定	XXX	50or75				-6青 ■
				上記参照		-9白 □

絶縁BNCプラグ ⇔ 安全バナナプラグ



型番	L ^{※1} (cm)	インピーダンス (Ω)	許容電流 (最大)	耐電圧	販売 単位	BNCカバー 標準色 ^{※2}
7166-IEC-50-100-色指定	100	50	3A	1000V CAT II ≤30V AC ≤60V DC	1本	-0黒 ■
7166-IEC-50-200-色指定	200	50				-2赤 ■
7166-75-100-色指定	100	75				-4黄 ■
7166-75-200-色指定	200	75				-5緑 ■
7166-IEC-50- or 7166-75-xxx-色指定	XXX	50or75				-6青 ■
				上記参照		-9白 □

絶縁BNCプラグ ⇔ 安全積み重ねバナナプラグ



型番	L ^{※1} (cm)	インピーダンス (Ω)	許容電流 (最大)	耐電圧	販売 単位	BNCカバー 標準色 ^{※2}
7176-IEC-50-100-色指定	100	50	3A	1000V CAT II ≤30V AC ≤60V DC	1本	-0黒 ■
7176-IEC-50-200-色指定	200	50				-2赤 ■
7176-75-100-色指定	100	75				-4黄 ■
7176-75-200-色指定	200	75				-5緑 ■
7176-IEC-50- or 7176-75-xxx-色指定	XXX	50or75				-6青 ■
				上記参照		-9白 □

特注でご希望のケーブル長を作成いたしますのでお問い合わせ下さい。

■使用されている同軸ケーブルは、計測作業に適するようにRG58より外径を少し小さく、そして柔軟性を重視してデザインされたものです。
《使用ケーブルの詳細はP129をご覧ください》

※1 特注ケーブル長の場合はXXXの個所に長さ(cm)をご指示下さい。5本より承ります。 **注文例** ▶ 7145-IEC-50-500-0(長さ:500cm)

※2 お問い合わせ・発注の際は必ず型番の末尾に色のコード番号をご指定下さい。 **注文例** ▶ 7145-IEC-50-2 (色:赤)

材質/BNCコネクタ-ボディ:真鍮ニッケルメッキ、中心コンタクト:真鍮金メッキ、インシュレーター:PP、同軸ケーブル:φ3.9mm