

φ4mmバナナパッチコード

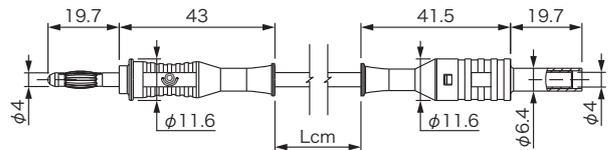
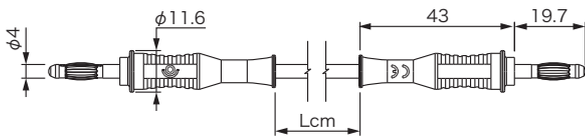
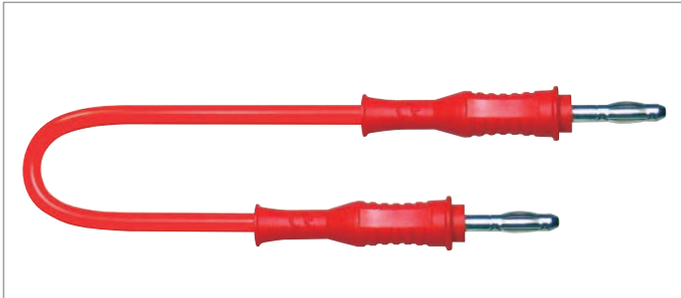
ELECTRO-PJP

(寸法単位:mm)

バナナプラグパッチコード・規格IEC61010-031準拠

形状タイプ 2 両端にφ4mmバナナプラグ付

形状タイプ 3 片端にφ4mmバナナプラグ
他端にφ4mmバナナジャック付



形状タイプ 1	形状タイプ 2	形状タイプ 3	L ^{※1} (cm)	ワイヤ	抵抗mΩ (最大)	許容電流 (最大)	耐電圧	標準色 ^{※2} (色コード番号)
—	2010-10-色指定	2020-10-色指定	10	PVC 0.75mm ² -20°C~+80°C 外径:φ3.7mm	10	12A	≦30VAC, ≦60VDC (IEC61010-031 の定める測定基準 による)	-0黒■ -2赤■ -4黄■ -5緑■ -6青■ -9白□
2018-25-色指定	2010-25-色指定	2020-25-色指定	25		12			
2018-50-色指定	2010-50-色指定	2020-50-色指定	50		15			
2018-100-色指定	2010-100-色指定	2020-100-色指定	100		30			
—	2010-150-色指定	2020-150-色指定	150		45			
—	2010-200-色指定	2020-200-色指定	200		55			
 形状タイプ 1	2011-10-色指定	2021-10-色指定	10	シリコン 0.75mm ² -60°C~+180°C (瞬時+230°C) 外径:φ3.7mm	10	12A		
	2011-25-色指定	2021-25-色指定	25		12			
	2011-50-色指定	2021-50-色指定	50		15			
	2011-100-色指定	2021-100-色指定	100		30			
	2011-150-色指定	2021-150-色指定	150		45			
	2011-200-色指定	2021-200-色指定	200		55			
 片端にφ4mm バナナプラグ 他端に6.35mm ラグ用ソケット付	2012-25-色指定	2022-25-色指定	25	PVC 1.00mm ² -20°C~+80°C 外径:φ3.8mm	12	20A		
	2012-50-色指定	2022-50-色指定	50		15			
	2012-100-色指定	2022-100-色指定	100		25			
	2012-150-色指定	2022-150-色指定	150		35			
	2012-200-色指定	2022-200-色指定	200		45			
	2015-25-色指定	2025-25-色指定	25		PVC 1.50mm ² -20°C~+80°C 外径:φ3.8mm			
2015-50-色指定	2025-50-色指定	50	15					
2015-100-色指定	2025-100-色指定	100	20					
2015-150-色指定	2025-150-色指定	150	25					
2015-200-色指定	2025-200-色指定	200	30					
 片端にφ4mm バナナプラグ 他端に6.35mm ラグ用ソケット付	2013-25-色指定	2023-25-色指定	25	シリコン 1.50mm ² -60°C~+180°C (瞬時+230°C) 外径:φ3.8mm		12	25A	
	2013-50-色指定	2023-50-色指定	50		15			
	2013-100-色指定	2023-100-色指定	100		20			
	2013-150-色指定	2023-150-色指定	150		25			
	2013-200-色指定	2023-200-色指定	200		30			
	 片端にφ4mm バナナプラグ 他端に6.35mm ラグ用ソケット付	2014-25-色指定	2024-25-色指定		25	シリコン 2.50mm ² -60°C~+180°C (瞬時+230°C) 外径:φ3.9mm		12
2014-50-色指定		2024-50-色指定	50	15				
2014-100-色指定		2024-100-色指定	100	20				
2014-150-色指定		2024-150-色指定	150	25				
2014-200-色指定		2024-200-色指定	200	30				

※1 標準以外のケーブル長をご希望の場合、10本より承ります

(販売単位:1本)

※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** 2020-50-6 (色:青)

材質/コンタクト:真鍮及びベリリウム銅にニッケルメッキ(特注にて金メッキ可能)、絶縁体:ポリプロピレン(Polypropylene)