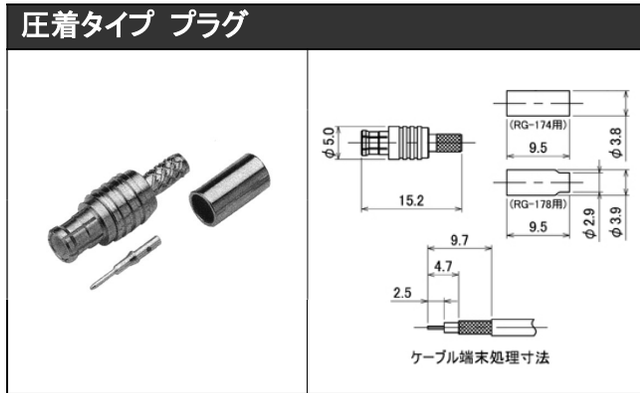


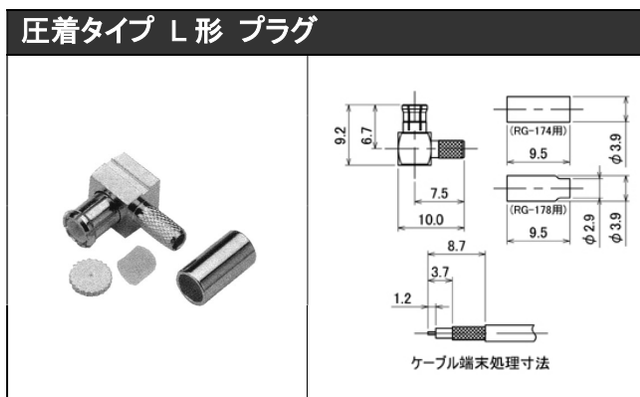
仕様

電氣的仕様		
公称特性インピーダンス	50 Ω	
使用周波数	6000MHz 以下	
定格電圧(実効値)	335V	
耐電圧	AC500V(実効値)1 分間	
接触抵抗	中心コンタクト	5 m Ω 以下
	外導体	2.5 m Ω 以下
絶縁抵抗	DC500V にて 1000 M Ω 以上	

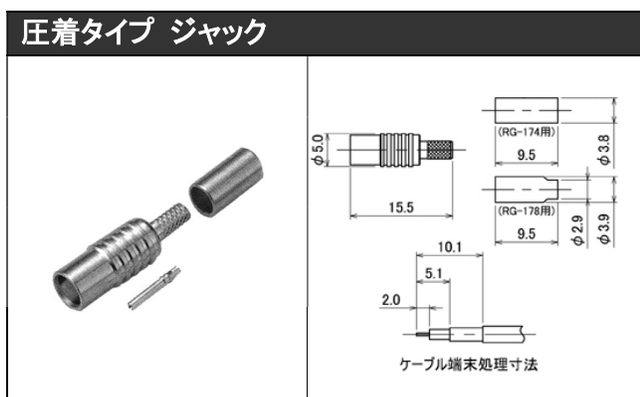
機械的仕様及び環境仕様	
繰返し動作	500 回以上
使用温度範囲	-40 $^{\circ}$ C ~ +85 $^{\circ}$ C
塩水噴霧試験	温度 35 $^{\circ}$ C \pm 2 $^{\circ}$ C / 塩水濃度 5 \pm 1% / 48 時間 \pm 4 時間後、 著しい腐食がないこと



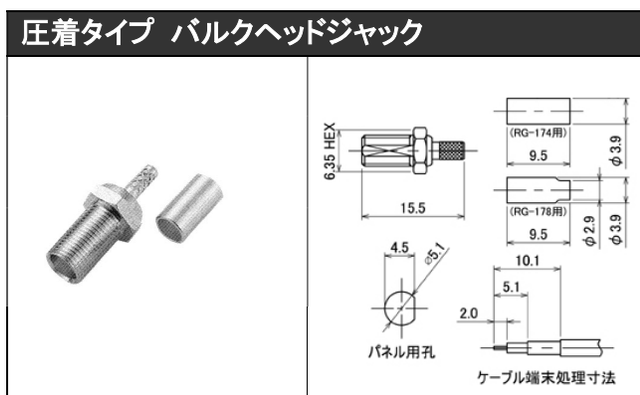
型式番号	型式名	ケーブル	材質 メッキ
D-C17-003	MCX-P-174A/U	RG174/U RG188A/U RG316/U	黄銅 金メッキ
D-C17-002	MCX-P-178B/U	RG178B/U RG196A/U	黄銅 金メッキ



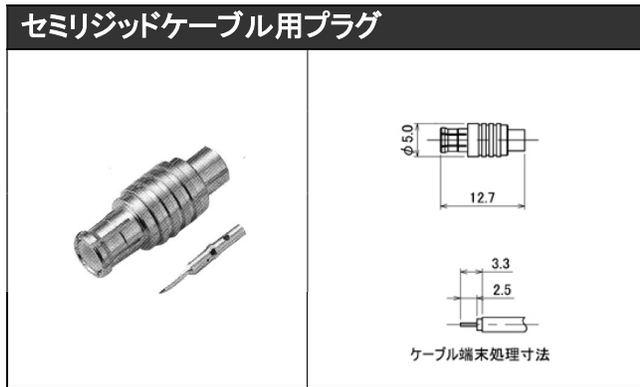
型式番号	型式名	ケーブル	材質 メッキ
D-C17-007	MCX-LP-174/U	RG174/U RG188A/U RG316/U	黄銅 金メッキ
D-C17-006	MCX-LP-178B/U	RG178B/U RG196A/U	黄銅 金メッキ



型式番号	型式名	ケーブル	材質 メッキ
D-C17-012	MCX-J-174/U	RG174/U RG188A/U RG316/U	黄銅 金メッキ
D-C17-013	MCX-J-178B/U	RG178B/U RG196A/U	黄銅 金メッキ

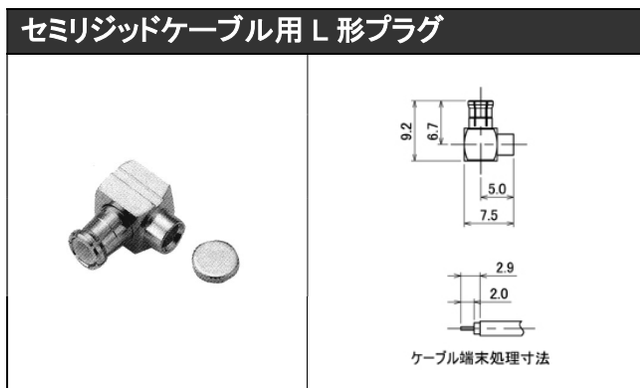


型式番号	型式名	ケーブル	材質 メッキ
D-C17-016	MCX-BJ-174/U	RG174/U RG188A/U RG316/U	黄銅 金メッキ
D-C17-017	MCX-BJ-178B/U	RG178B/U RG196A/U	黄銅 金メッキ



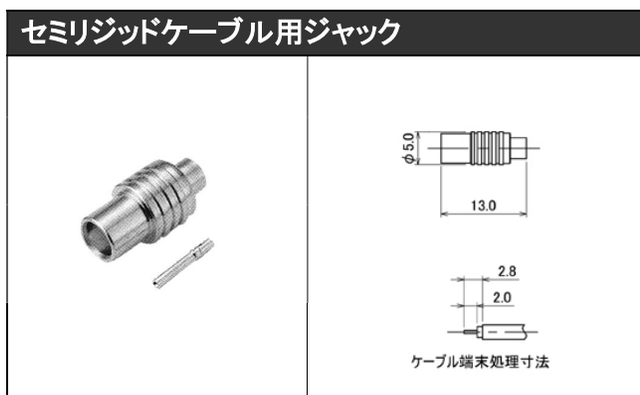
型式番号	型式名	ケーブル	材質 メッキ
D-C17-019	MCX-P-SF219	φ2.19mm セミフレキ	黄銅 金メッキ

セミリジッドケーブル不可



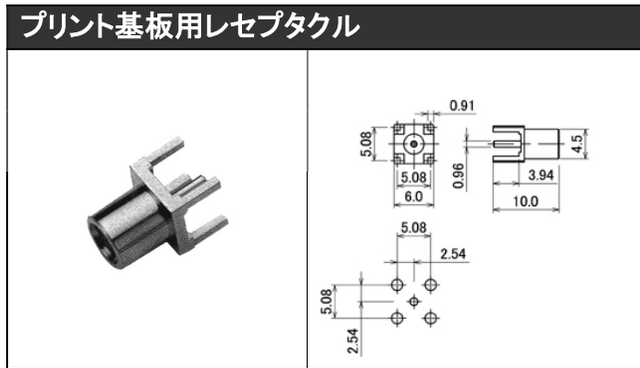
型式番号	型式名	ケーブル	材質 メッキ
D-C17-021	MCX-LP-SF219	φ2.19mm セミフレキ	黄銅 金メッキ

セミリジッドケーブル不可

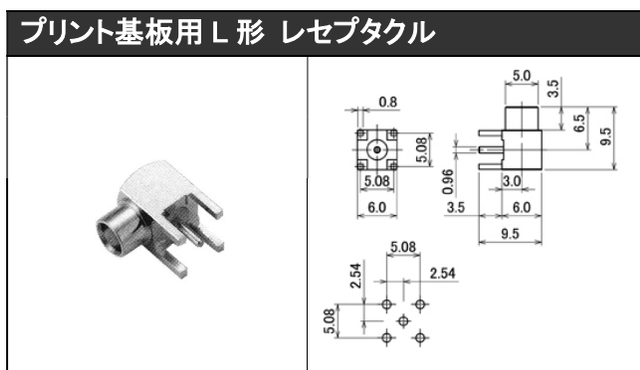


型式番号	型式名	ケーブル	材質 メッキ
D-C17-023	MCX-J-SF219	φ2.19mm セミフレキ	黄銅 金メッキ

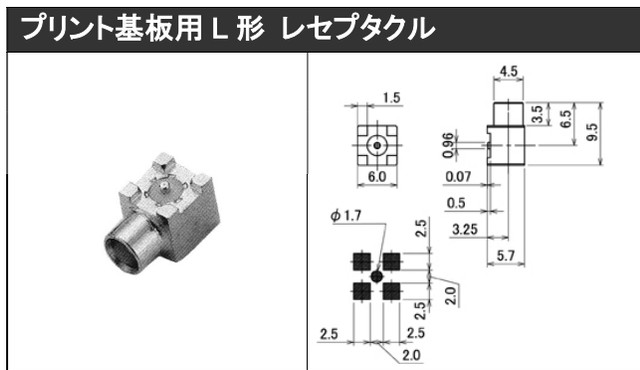
セミリジッドケーブル不可



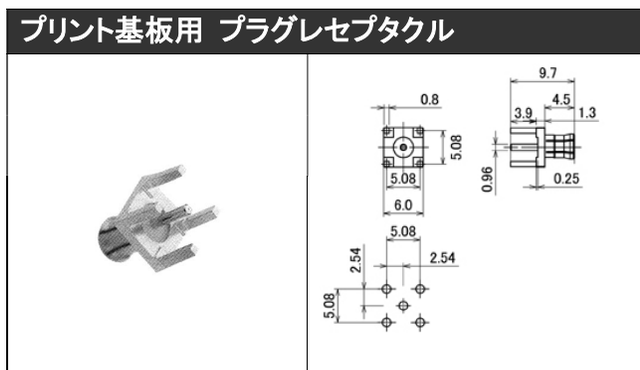
型式番号	型式名	材質 メッキ
D-C17-009	MCX-R-PCB	黄銅 金メッキ



型式番号	型式名	材質 メッキ
D-C17-010	MCX-LR-PCB	黄銅 金メッキ



型式番号	型式名	材質 メッキ
D-C17-014	MCX-LR-PCB	黄銅 金メッキ



型式番号	型式名	材質 メッキ
D-C17-015	MCX-PR-PCB	黄銅 金メッキ