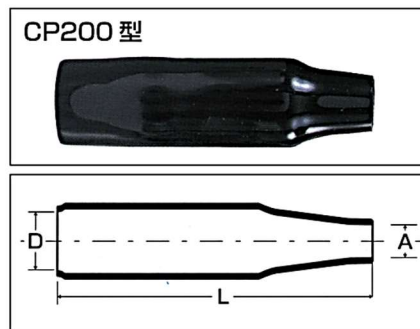
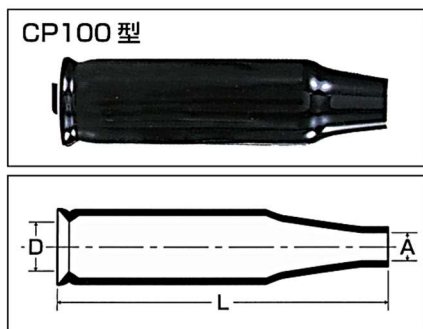


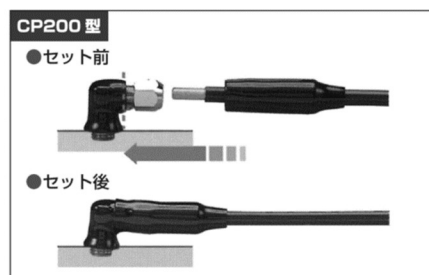
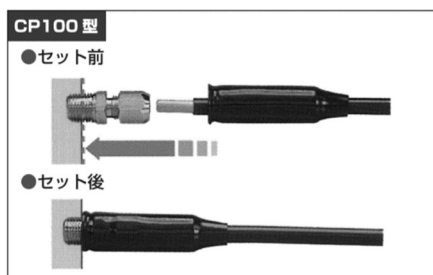
■ビニールキャップ

キャップの用途： 被覆銅管1芯端末と継ぎ手の防水・防触

色： 標準色(黒) ※ 製作色(赤・青・黄色・白・緑)はご相談ください。 素材： ポリ塩化ビニール【RoHS 対応】



■使用例



使用方法:ビニールキャップ(CP100 型及び CP200 型)をあらかじめ含銅管に装着後、銅管と継ぎ手を接続完了した後、ビニールキャップを矢印方向に移動して取り付けます。

■対応する継ぎ手サイズ(単位:mm)

形式	コントロール銅管		A	D1	D1	D2	L
	銅管外径/内径	仕上外径	銅管側入口内径	ナット側入口内径	ナット側入口内径	中間部分内径	長さ
CP100-06	6/4	被覆なし	6	1分(1/8 ㍉)	12.5	15.0	73
CP100-06	6/4	被覆なし	6	2分(2/8 ㍉)	12.5	15.0	73
			約 6.5φ まで可				
CP100-08	6/4	8.2	8	1分(1/8 ㍉)	12.5	15.0	65
CP100-08	6/4	8.2	8	2分(2/8 ㍉)	12.5	15.0	65
CP110-08	6/4	8.2	8	3分(3/8 ㍉)	18.0	20.0	73
CP120-08	6/4	8.2	8	4分(4/8 ㍉)	22.5	26.5	76
			約 8.8φ まで可				
CP100-10	8/6	10.5	10	1分(1/8 ㍉)	12.5	20.0	57
CP100-10	8/6	10.5	10	2分(2/8 ㍉)	12.5	20.0	57
CP110-10	8/6	10.5	10	3分(3/8 ㍉)	18.0	20.0	65
CP120-10	8/6	10.5	10	4分(4/8 ㍉)	22.5	26.5	70
			約 10.5φ まで可				
CP110-08	6/4	8.2	12	1分(1/8 ㍉)	20.0	22.0	57
CP110-12	10/8	12.5	12	2分(2/8 ㍉)	20.0	22.0	57
CP110-12	10/8	12.5	12	3分(3/8 ㍉)	20.0	22.0	57
CP120-12	10/8	12.5	12	4分(4/8 ㍉)	26.5	26.5	64
			約 13.5φ まで可				
CP115-14	12/10	15.0	14	1分(1/8 ㍉)	22.0	22.0	64

CP115-14	12/10	15.0	14	2分(2/8 ϕ)	22.0	22.0	64
CP115-14	12/10	15.0	14	3分(3/8 ϕ)	22.0	22.0	64
CP120-14	12/10	15.0	14	4分(4/8 ϕ)	26.5	26.5	60
			約15.8 ϕ まで可				

※1個単位での購入可能です。※CP200型、210型は応相談ですのでご入用の際はご相談ください。

コントロール銅管仕上外径は三菱電線のPCUV-Vの真数1Cを参考にしております。