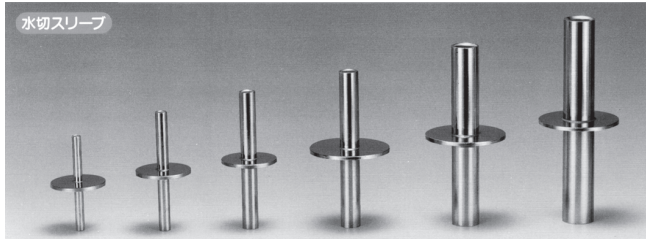
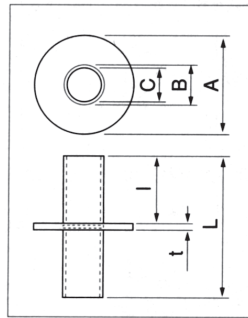


避雷針・接地器材

●水切りスリーブ EMT型 (銅製、スズメッキ)

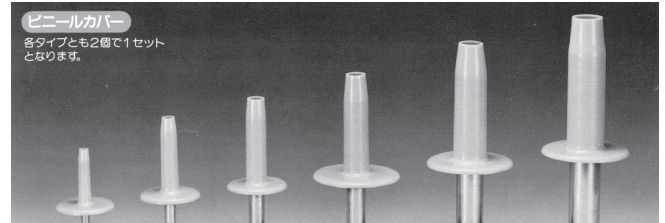
■接地極等の埋設電線から、地下水が毛細管現象による建築物の室内への侵入を阻止するために使用するものです。



●水切りスリーブ用カバー EMT用 (ビニール製)

■施工時、従来の水切りスリーブでは、コンクリート内部で鉄筋や鉄骨などの金属体に接触することがあり、単独の接地体としての測定値が得られない場合があります。このためビニールテープ等を巻いて使用しており、却って施工能率を悪くし、水切り効果も低下させる結果となっていました。この“水切りスリーブ用カバー”を使用することでこれらの問題を一挙に解決します。

2個で1セットになります。



品 番	品 名	寸 法 (mm)					価 格 (@)
		A	B	C	I	L	
EMT-8	水切りスリーブ 8	45	7	4.5	38.5	80	
EMT-14	水切りスリーブ 14	45	9	6	48.5	100	
EMT-38	水切りスリーブ 22~38	45	13.4	9.5	56	110	
EMT-60	水切りスリーブ 60	60	15.5	11.5	63.5	130	
EMT-100	水切りスリーブ 100	60	22	16		150	
EMT-150	水切りスリーブ 150	60	26	19		150	

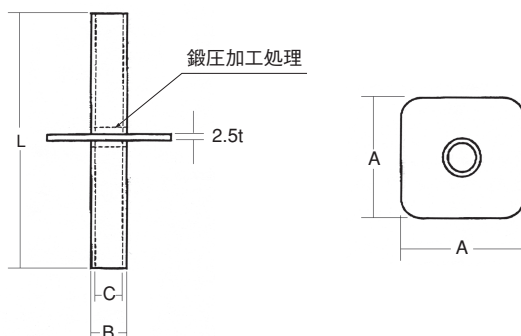
色：黄色

品 番	品 名	価 格 (@)
EMT-C8	水切りスリーブ用カバー (2個) 8	
EMT-C14	水切りスリーブ用カバー (2個) 14	
EMT-C38	水切りスリーブ用カバー (2個) 22~38	
EMT-C60	水切りスリーブ用カバー (2個) 60	
EMT-C100	水切りスリーブ用カバー (2個) 100	
EMT-C150	水切りスリーブ用カバー (2個) 150	

●水切りスリーブ HO型 (銅製、スズメッキ)

■水切りスリーブの絶縁に際しては、これまでビニールテーピングや密着型カバーの使用が一般的な方法でした。しかし、どちらも結果的には新しい水みちを作ってしまったり、ツバ部分がはがれて鉄部に接触したりという欠点を持っていました。このHO型絶縁ゲージは、そんな問題をいっきに解決、しかもコンパクトなスタイルなのでワンタッチで施工できるという、製品です。

HO型

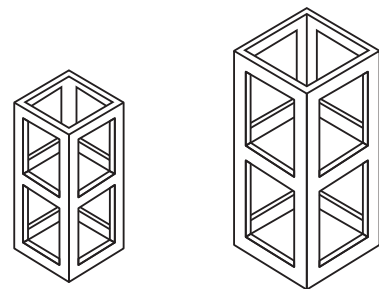


品 番	寸 法 (mm)				価 格 (@)
	A	B	C	L	
HO-8	45	7	4.5	80	
HO-14	45	9	6	100	
HO-38	45	13.4	9.5	110	
HO-60	60	15.5	11.5	130	
HO-100	60	22	16	150	
HO-150	60	26	19	150	

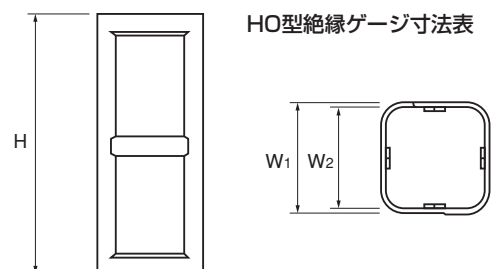
HO型絶縁ゲージ (色：緑)

HO-S (8~38[□])

HO-L (60~325[□])



HO型絶縁ゲージ寸法表



材質：ポリプロピレン製

品 番	H	W1	W2	価 格 (@)
HO-S	115	50	45.4	
HO-L	154	65	60.4	