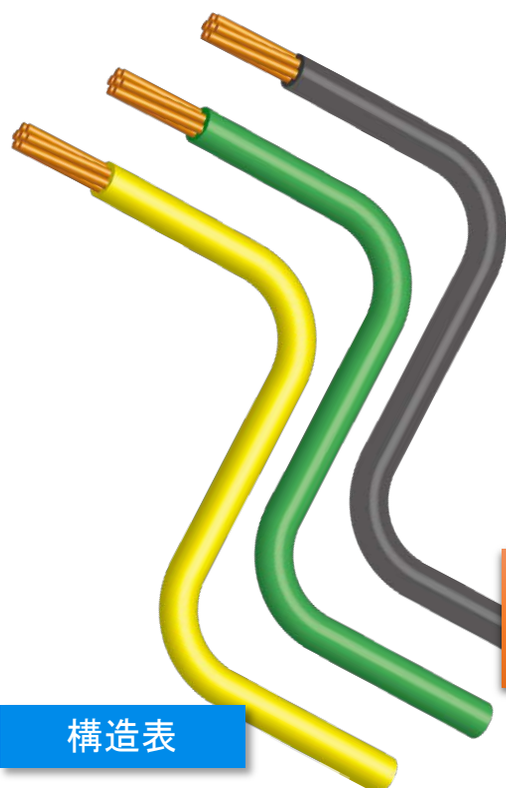


耐燃性架橋ポリエチレン絶縁電線

EM IC/F


 新発売

環境配慮型盤も、耐熱盤もこれ1本



特徴

配線の合理化
⇒EM IE/FとHIVの統一
⇒エコ電線への一本化

用途

盤内配線
機器内配線

適用規格

電気用品安全法
JCS3417(耐燃性架橋ポリエチレン絶縁電線)
公共建築工事標準仕様書

EM IE/FとHIVの使い分け不要
HIV以上の耐熱性をもったエコ電線

構造表

導体			絶縁体 厚さ mm	仕上 外形 約mm	許容電流(A)※1		
公称 断面積 mm ²	構成 本/mm	外形 mm			EM IC/F	HIV EM IE/F	IV
					90°C	75°C※2	60°C※2
1.25	7/0.45	1.35	0.8	3.0	24	20	15
2	7/0.6	1.8	0.8	3.4	34	29	22
3.5	7/0.8	2.4	0.8	4.0	47	39	30
5.5	7/1.0	3.0	1.0	5.0	63	52	40
8	7/1.2	3.6	1.0	5.6	78	65	49
14	7/1.6	4.8	1.0	6.8	113	95	71

※1: 気中暗きよ1条敷設 周囲温度40°C

※2: 常時許容温度