

電産古河 盤内配線用を品揃え 低圧^向けEMIC/F

古河電工業業電線は、
(報)

耐燃性架橋ポリエチレン
絶縁電線「EMIC/F」を新開発し、市場投入を開始した。(一部既

これは低圧盤内配線向けなどで製品化したもので、価格もリーズナブルに設定した。また、今回

の製品の上市によって同社の盤内配線3品種が揃うことになった。

一方、配線の合理化が特長であり、EMIE/FとHIVを統一し、エコ電線を一本化して配線の使い分けが不要となった。これによって環境配慮型盤も、耐熱盤も、

同製品1本で足りることになった。これまでの電線ケーブルでは、耐熱温度が75℃だったのに対し、許容電流を90℃と耐熱性を大幅に引き上げた。また、具体的な用途は、盤内配線や機器内配線となる。

品種は6アイテムを用

意し、銅導体は全品種とも7本撚り線であり、仕上げ外径は約3.0mm、約6.8mmまでとなった。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の適用規格にマッチした。