

殿

古河電工産業電線株式会社  
技術開発本部 技術部 電線技術課0.6\_1kV SCPの材料変更に伴う仕様変更について

弊社製造の0.6/1kV 配電盤用可とう難燃架橋ポリエチレン絶縁電線 (0.6/1kV SCP)の材料変更に伴い、表面表示および梱包ラベル紙の色の変更を実施いたします。

ご了承の程、よろしくお願いいたします。

## 1. 対象仕様と変更内容について

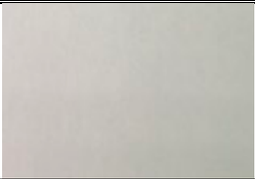
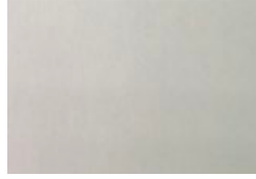
対象仕様は、0.6/1kV SCPとし、表面表示内容を表1に、梱包ラベル紙の色の変更について表2に示します。

適用時期は、絶縁材料変更(技術資料 SCA-23003)とあわせ実施いたします。

表1 表面表示内容(例)

サイズ [mm <sup>2</sup> ]	変更前	変更後
1.5	▲ FURUKAWA 0.6/1kV SCP 1.5mm <sup>2</sup> FEIC 2023 H	▲ FURUKAWA 0.6/1kV SCP 1.5mm <sup>2</sup> FEIC 2023 HN
2.5		
4		
6		
10		
16		
25	▲ FURUKAWA 0.6/1kV SCP 50mm <sup>2</sup> FEIC 2023 Q	▲ FURUKAWA 0.6/1kV SCP 50mm <sup>2</sup> FEIC 2023 QN
35		
50		
70		
95		

表2 梱包ラベル紙の色について

サイズ [mm <sup>2</sup> ]	梱包仕様	変更前	変更後
1.5	把		
2.5			
4			
6			
10	ドラム		
16			
25			
35			
50			
70			
95			

～以上～