

# 機器システム部材

## セールス & テクニカルニュース

No. 14-007  
2015年2月発行

表題	CC-Link 用高可動部ケーブル SCC110-HMV-7 ケーブル仕様変更のお知らせ
適用機種	CC-Link 用高可動部ケーブル SCC110-HMV-7

平素は 弊社製品に対し格別のご愛顧を賜わり厚く御礼申し上げます。  
さて、このたび、CC-Link用高可動部ケーブルSCC110-HMV-7ケーブルのUL規格変更に伴い、下記のとおり部品変更させていただきますので、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

### 記

#### 1. 対象製品

CC-Link用高可動部ケーブル : SCC110-HMV-7

#### 2. 変更目的

UL 規格変更に伴い規格に適合させるため

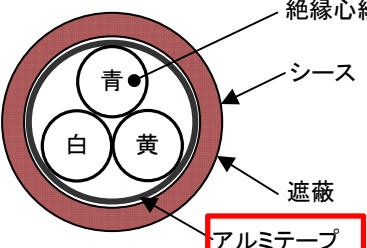
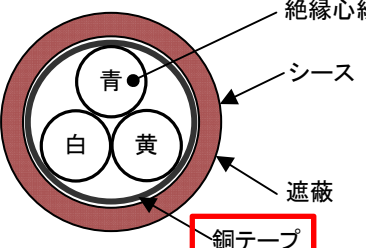
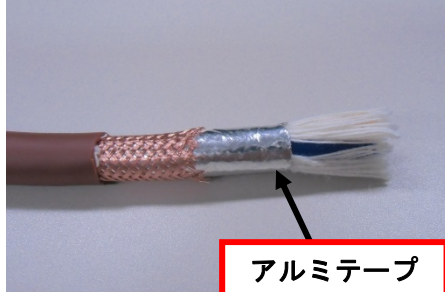

※UL 規格の変更内容および変更理由については、次ページ 5 項を参照ください。

#### 3. 変更内容

UL規格変更に伴い、CC-Link用高可動部ケーブルSCC110-HMV-7ケーブル仕様を変更致します。(表 1 参照)  
下記のように内部のテープ素材をアルミテープより銅テープに変更いたします。

以上の変更は外観、通信性能、屈曲特性を変更するものではありません。

表 1. 仕様変更内容

		変更前	変更後
構造	構造図	 <p>絶縁心線 青 白 黄 シース 遮蔽 アルミテープ</p>	 <p>絶縁心線 青 白 黄 シース 遮蔽 銅テープ</p>
	外観	 <p>アルミテープ</p>	 <p>銅テープ</p>

#### ● 商標について

CC-Link は、三菱電機株式会社の登録商標です。  
その他の社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

#### 4. 変更時期

CC-Link用高可動部ケーブルSCC110-HMV-7ケーブルは、2015年2月生産分より在庫消化後、順次切り換えいたします。

なお、変更前後の製品が流通段階で混在する場合がありますのでご了承ください。

#### 5. UL規格変更内容および理由

##### UL規格の変更内容について

AWM規格ケーブルに於けるアルミテープ使用シールド付ケーブルについて、アルミ面と裸銅の接触の禁止。

##### UL規格変更理由

アルミと裸銅(シールド素線)が接触した状態でその全体に腐食負荷が掛った場合に、イオン化傾向の大きいアルミに腐食負荷が集中し、アルミの腐食が発生することを防止する為。

#### 6. その他

従来品と同じ製品のUL未対応品が必要なお客様は、特殊品として準備しております。

納期・価格については、お取引先にお尋ねください。