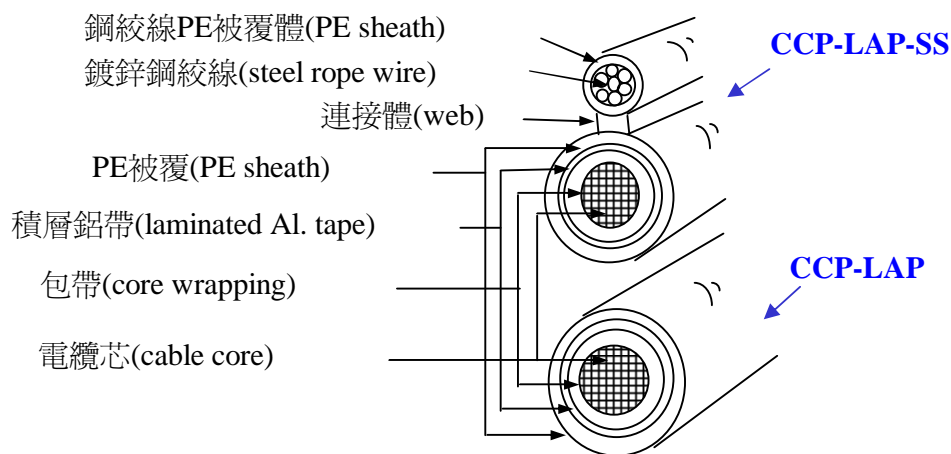


彩色聚乙烯絕緣積層鋁帶聚乙烯被覆市內(架空)電纜 CCP-LAP(-SS)



本電纜係圓型及自持型彩色聚乙烯絕緣(Colour Code PE)星絞型(Star quad)、積層聚乙烯被覆簇型市內電纜，簡稱CCP-LAP，適用於市內配線或幹線線路。由圓型電纜並行一條鍍鋅鋼絞線再用PE被覆，即成為架空用電纜，簡稱CCP-LAP-SS(Self-Supporting)自持型電纜或8字型電纜，採用正反(SZ)方向絞合，採用隔熱帶包捲及積層鋁帶遮蔽，其耐磨、耐候及可撓度均佳且易於施工處理。

構造及概要

芯 線：0.4、0.5、0.65、0.9mm之導體。

絕 緣：彩色PE聚乙烯。

星絞：即四條芯線絞合而成。

簇之構成：

- (1) 10對簇：由20條芯線絞合成5個星絞，再依指定之顏色及排列順序絞合成10對簇，其外並以可辨別對序之著色塑膠帶疏捲之。
- (2) 50對簇：由5個10對簇集成圓柱之50對簇，同層之10對簇採同方向同時間交互反轉(SZ方式)集合，每50對簇並依指定之著色塑膠帶疏捲之。

集合方式：

- (1) 20對~200對電纜芯集合：以絞合完成之10對簇做為基本單位，依所需要之對數，緊密集成圓柱狀電纜芯，同層之對簇採同方向同時間交互反轉(SZ方式)集合。
- (1) 300對簇以上電纜芯集合：以絞合完成之50對簇做為基本單位，依所需要之對數，緊密集成圓柱狀電纜芯，但同層之對簇採同一右向集合。

包 捲 帶：龜紋PE帶。

自 持 線：鍍鋅鋼絞線。

積層被覆：積層鋁帶縱向重疊包捲，黑色PE被覆緊密黏著。