

自融高壓絕緣膠帶

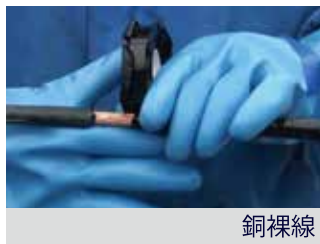
H520



H520自融性高壓絕緣膠帶，有相當優異的絕緣性，可用於電纜接頭與分枝部位；丁基橡膠為基底，具有良好的自我融合特性、適形性、絕緣性，操作便利，是一款多用途的電氣膠帶。



銅裸線



銅裸線



鋁裸線



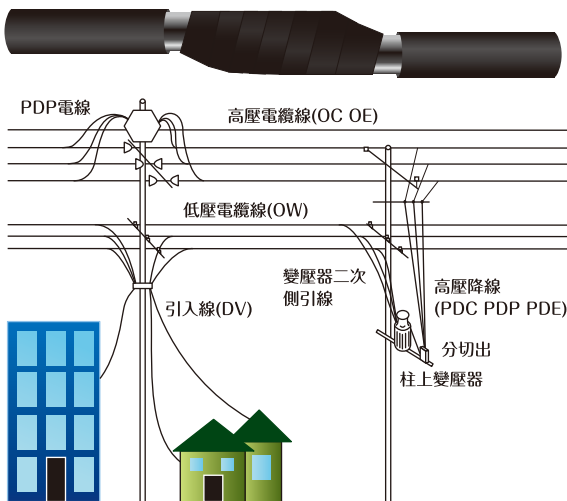
SV線

特性

耐高電壓、電氣特性佳，優良絕緣材料
 防水、耐濕性佳
 耐臭氧、耐酸鹼性、耐候性
 耐龜裂性、耐老化
 操作性佳

用途

各種橡膠、PVC電纜的端末處理與接續絕緣用
 上述電纜絕緣體損傷部修補用
 30KV以上電纜拉線絕緣防水處理



	單位	標準	檢測結果
厚度	mm	0.50 ± 0.05	0.50
寬度	mm	20 ± 1	19.8
抗拉強度	N/20mm	over 20.0	56.5
加熱後抗拉強度	N/20mm	over 11.0	46.9
拉伸率	%	over 400	533.3
加熱後拉伸率	%	over 350	548.7
180度撕力	N/20mm	-	30.1
加熱後180度撕力	N/20mm	-	28.4
阻抗	Ω-cm	over 1 × 10 ¹⁴	5.5 × 10 ¹⁶
擊穿電壓	kV/mm	over 10	33.3
絕緣耐壓	-	10kv 1min	Good
防水性	-	Non leak	Good
爬電性	A	Under 0.5A	0.006
黏力測試	BallN	-	31

1.若有特殊需求，請洽業務代表。 2.內文說明均為常態用途介紹僅供參考，使用者須自行確認產品適用性。