

低圧ケーブル接続部用パテシート型  
(600V以下 電力ケーブル用 直線接続および分岐接続材料)

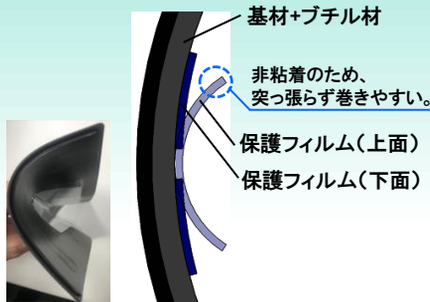
# シュット・ラップ



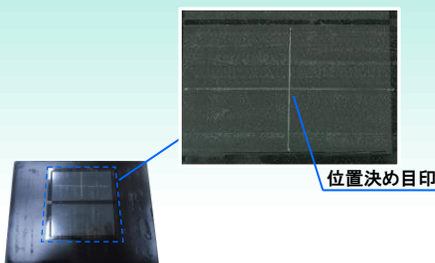
- ▶ 工場、病院、ショッピングセンター等のケーブルラック上での接続工事に最適です。
- ▶ 低圧ケーブルの改修工事・新設工事の直線接続および分岐接続に使用します。

## ■ 特徴

**Point 1**  
追従性のある保護フィルム



**Point 2**  
位置決め目印



**Point 3**  
大きな剥離紙



- ①パテシートと一体化した二種類の保護フィルムにより追従性が増し、巻きやすく施工時間を短縮。
- ②保護フィルムに目印があり、位置決めが容易。
- ③大きな剥離紙で、製品同士の付着を解消。
- ④ハロゲン物質を含まない環境にやさしい材料で構成されています。

品名	型式名称	サイズ	入数
直線接続用	YS-267-02-01	小	3枚/キット
	YS-267-02-02	中	
	YS-267-02-03	大	
分岐接続用	YS-267-03-01	小	3枚/キット
	YS-267-03-02	大	
	YS-267-04-01	特大	

性能規格	
商用周波耐電圧	3.5kv/10分間に耐えること。 通電温度上昇後、1.0kv/10分間に耐えること
通電温度上昇	105°C/3時間、3回で異常のないこと
気密(外圧)	98KPa/1時間で内部浸水がないこと

※性能はJCAA K1101F600V架橋ポリエチレン絶縁電力ケーブル用接続部性能基準」に準拠



## ヨツギ株式会社

URL : <https://www.yotsugi.co.jp>

大阪本社/支店	TEL:06(6532)0161(代)	広島支店	TEL:082(247)2678(代)
東京本社/支店	TEL:03(3563)5611(代)	九州支店	TEL:092(526)6111(代)
名古屋支店	TEL:052(931)2551(代)	仙台営業所	TEL:022(235)0288(代)

※改良・改善のため、予告なく仕様を変更することがあります。 2024年5月現在

## 型番選定表

製品画像	種類	サイズ	型式名称	適用範囲	製品構成
	分岐接続用	小	YS-267-03-01	T-11~T-154	パテシート×3枚 充填パテ×3個
		大	YS-267-03-02	T-190~T-365	
	分岐接続用	特大	YS-267-04-01	T-450~T-700	パテシート×3枚 パテシート小×6枚 充填パテ×3個 防水テープ×2巻
	直線接続	小	YS-267-02-01	5.5~22mm	パテシート×3枚
		中	YS-267-02-02	38~100mm	
		大	YS-267-02-03	150~325mm	

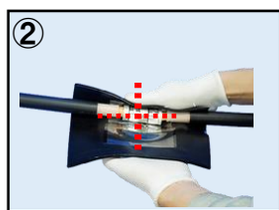
	分岐線 (mm)												
	3.5	5.5	8	14	22	38	60	100	150	200	250	325	
幹線系統 (mm)	3.5	T-11											
	5.5	T-11	T-11										
	8	T-16	T-16	T-16									
	14	T-20	T-20	T-26	T-44								
	22	T-26	T-44	T-44	T-44	T-44							
	38	T-44	T-44	T-60	T-60	T-60	T-76						
	60	T-76	T-76	T-76	T-76	T-98	T-98	T-122					
	100	T-122	T-122	T-122	T-122	T-122	T-154	T-190	T-240				
	150	T-154	T-190	T-190	T-190	T-190	T-190	T-240	T-288	T-365			
	200	T-240	T-240	T-240	T-240	T-240	T-240	T-288	T-365	T-365	T-450		
	250	T-288	T-288	T-288	T-288	T-288	T-288	T-365	T-365	T-450	T-450	T-560	
	325	T-365	T-365	T-365	T-365	T-365	T-365			T-560	T-560	T-700	T-700

## 作業手順

### 【直線接続用】



ケーブル処理を施し、圧着接続します。



パテシートの剥離紙をはがし、位置決め目印に接続部を合わせて巻きつけます。

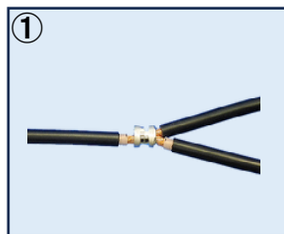


巻きつけ後に全体を十分指圧で押さえ、接続部に馴染ませ完成です。

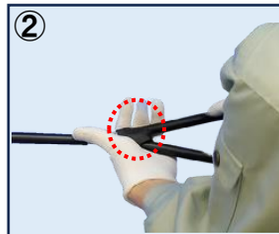
### 【動画でみる使い方】



### 【分岐接続用】



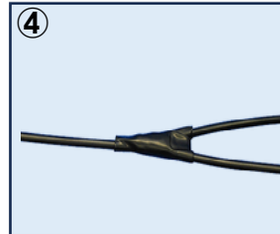
ケーブル処理を施し、圧着接続します。



分岐箇所にはパテを隙間なく埋め込みます。

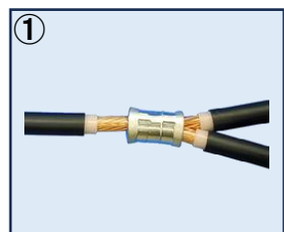


パテシートの剥離紙をはがし、位置決め目印に接続部を合わせて巻きつけます。

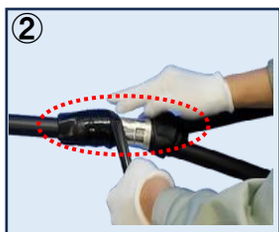


巻きつけ後に全体を十分指圧で押さえ、接続部に馴染ませ完成です。

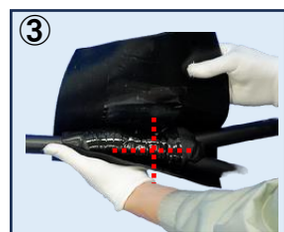
### 【分岐接続用 特大】



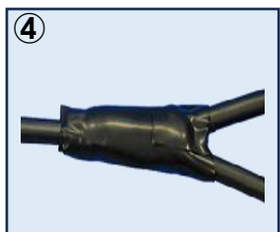
ケーブル処理を施し、圧着接続します。



分岐箇所にはパテを隙間なく埋め、パテシート、防水テープを巻き付けます。



パテシートの剥離紙をはがし、位置決め目印に接続部を合わせて巻きつけます。



巻きつけ後に全体を十分指圧で押さえ、接続部に馴染ませ完成です。

## ⚠️ 安全にお使い頂くために必ずお読みください

ブチルが冷えていると粘着性が落ちるため、手で温めながら施工してください。また、ケーブルが屈曲していたり、浸水が懸念される場合は、テープ巻き補強を推奨します。