

通信ケーブル保護用 ボディ管内さや管

## 接着レスさや管

カチッ

カチッ

差し込む  
だけで、

施工完了!!

国土交通省  
新技術情報提供システム  
NETIS  
登録番号KT-150113-VE



令和5年度準推奨技術に  
選定されました

東京都建設局  
新技術情報データベース  
登録番号:1501014

東京都港湾局  
新材料 新工法データベース  
登録番号:27010

## ボディ管内さや管の 接着作業からの解放!

### 天候に左右されない施工品質

接着作業がないので、どんな状況でも安定した施工品質を確保できます。

雨天でも接続可能!



### 施工時間の短縮

ソケットを合わせ差し込み「カチッ」と音がしたら、接続完了です。

カチッ



### 作業環境の改善

接着剤を使用しないので、有機溶剤の吸引を低減した作業環境で施工できます。

接着剤不要!



### リサイクル可能

ソケット接合部は熱融着にて接合のため再生原料としてリサイクルできます。

原料を再利用!



### ■ 施工時間の比較



※当社施工実験による (ボディ管φ250内に設置した、さや管φ50×8条・φ30×6条を1断面接続した時の施工時間)

### ■ 製品規格

呼び径	種類	直管部外径	ソケット部外径	厚さ	有効長
φ30	5m直管	34	39	1.5	5000
	起点端未用				1153
	終点端未用				1210
φ50	5m直管	54	60	1.5	5000
	起点端未用				1153
	終点端未用				1210

積水化学工業株式会社 環境・ライフラインカンパニー

管材土木営業部  
電力通信グループ 03(6748)6511  
積水化学北海道(株) 営業本部  
土木営業部 011(737)6330  
お客様相談室 03(6748)6480

エスロンタイムズ  
<https://eslontimes.com>



専用の管理ページでさらに便利に!  
あなただけのエスロンタイムズ  
MYエスロン®

●お問い合わせは各営業所へ

\*印刷のため製品の色調は実物とは異なる場合があります。  
\*記載事項は予告なく変更する場合があります。

2015年 7月 初 版 不許転載  
2024年 7月 改訂 1版  
接着レスさや管  
リーフレット  
積水化学工業株式会社  
管材事業部

ツールコード

No. 06177

2024. 7. 3HU TX