

エスロン[®] 関連製品 下水道用滑剤・接着剤

品 名

エスロン滑剤

エスロン滑剤ベルソープ(塩ビ管ゴム輪接合用)



2kg 入

上下水道・農水・電力通信などの塩ビ管ゴム輪接合に対応します。気温の低い冬場でも硬くならず、パイプの挿入がスムーズに行えます。

▲塩ビ差込ソケット(ES)、伸縮継手(NJK)には、エスロン滑剤No.1をご使用ください。

容量	品番	梱包数	定価(円)
1kg(ハケ付)	BSP1H	4	2,370
2kg	BSP2	2	3,240

エスロン滑剤No.1(塩ビ差込ソケット(ES)用・伸縮継手(NJK)用・強化プラスチック複合管(RCP)用)



1kg 入

雨天・水中でも使用できる、非水溶性です。持続性に優れ、炎天下でも滑性を損ないません。

容量	品番	梱包数	定価(円)
1kg	KZ11	10	2,740
2kg	KZ12	6	4,090

エスロン接着剤

※接着剤について「日本水道協会規格準拠」と記載されているものは、「日本水道協会規格 JWWA S 101 水道用硬質塩化ビニル管の接着剤」に規定される材料・製造方法・組成とし、品質について自社にて試験を行い、規格に適合することを確認したものです。

エスロン接着剤 No.70S(塩ビ管専用接着剤)



500g 入

夏季や中口径管の接続に適した高粘度タイプです。

エスロン接着剤 No.73S(塩ビ管専用接着剤)



500g 入

TS接合の標準接着剤としてご使用ください。小口径管から中口径管まで幅広くカバーします。

エスロン接着剤 No.65S(中・大口径塩ビ管専用接着剤)



1kg 入

農業・下水道の接合にご使用ください。塗装時間がかかる中・大口径管に適した中乾タイプです。

●日本水道協会規格準拠
[高粘度速乾性=B 粘度:2500mPa·s]

容量	品番	梱包数	備考	定価(円)
500g	S705G	40	筆付	1,680
1kg	S701	24	筆付	3,080

●日本水道協会規格準拠
[低粘度速乾性=A 粘度:500mPa·s]

容量	品番	梱包数	備考	定価(円)
500g	S735G	40	筆付	1,550
1kg	S731	24	筆付	3,080

●日本水道協会規格準拠
[低粘度速乾性=A 粘度:500mPa·s]

容量	品番	梱包数	備考	定価(円)
1kg	S651	24	—	3,080

エスロタイト(塩ビ管用支管接合剤・2液型)

主剤(A剤)



175g 入

硬化剤(B剤)



175g 入

プライマー



100g 入

硬質塩ビ管と硬質塩ビ管用支管の接合用に開発された画期的な接合剤です。

- 1.プライマーは危険物(第四類第一石油類)対象となります。取扱いには十分注意してください。
- 2.管表面とサドルのエスロタイトを使用する面に、必ずプライマーを塗布・乾燥させてからエスロタイトを塗布してください。プライマーを使用しない場合、十分な接着強度が得られません。
- 3.主剤(A剤)と硬化剤(B剤)は色ムラがなくなるまで十分混練してください。混練が不足すると強度が得られなくなります。
- 4.リブパイプ用支管に使用する場合には、不明浸入水防止のために、塗布状態や作業時間に十分注意してください。
- 5.混練後3〜7分で硬化しますので素早く作業を行ってください。

標準使用量

取付管呼び径	100〜200
エスロタイト使用量(主剤硬化剤混合)	350g/ヶ所
プライマー使用量	20g/ヶ所

容量	品番	梱包数	備考	定価(円)
1セット	ESTABPS	1	(A・B各175g×5、プライマー100g)	12,200

作業の手持ち時間が少なく、作業性に優れています。
(埋戻し時間:夏季15分、冬季30分)

品 名

エスロンドレンタイト (塩ビ製支管とコンクリート管・陶製管接合用)

主剤(A剤) 硬化剤(B剤)



10kg セット(各 5kg)



2kg セット(各 1kg)

遠心力鉄筋コンクリート管および陶管用支管の取付けや、マンホール、マス、コンクリートなどの充填防水、内側仕上げ用の特殊接合剤です。

- ▲ 一般用と冬季用がありますので、使用期によって使い分けてください。
 - ・No.503(一般用) 外気温が約15℃以下の低温では、硬くて取出しが困難ですが、温水による加熱で軟らかさを調節することができます。
 - ・No.502(冬用) 外気温が約15℃以上で使用するとベタつきがひどくなって混練がしにくくなり、盛付けや充填の際、接合剤がタれて安定しません。

容量	品番	梱包数	使用温度範囲(℃)	備考	定価(円)	
No.503(一般用)	2kgセット	N503-02	6	15~40	A剤・B剤:各1kg	5,980
	10kgセット	N503-10	1	15~40	A剤・B剤:各5kg	28,810
No.502(冬用)	2kgセット	N502-02	6	0~15	A剤・B剤:各1kg	5,980
	10kgセット	N502-10	1	0~15	A剤・B剤:各5kg	28,810

特長

- 1)早く硬化するので埋戻しが楽です。
- 2)強度はモルタルコンポの数倍です。
- 3)湧水中でも使用できます。
- 4)モルタルコンポより作業性に優れています。
- 5)モルタルコンポのように経時クラックが発生しません。
- 6)モルタルコンポのように管内にポロポロ落ちません。
- 7)耐酸・耐アルカリ性に優れています。
- 8)モルタルコンポより強度のバラツキがありません。
- 9)吸水性、透水性が非常に小さく鉄筋に密着して管を保護します。

エスロンBV (塩ビ管用支管接合剤)



下水道用硬質塩化ビニル管本管と支管の接合に適した接合剤です。

容量	品番	梱包数	備考	定価(円)
200g	ESTABV	20	チューブ入	26,200

▲ リブパイプの支管接合には、漏水の恐れがあるため塩ビ管用支管接合剤エスロンBVを使用しないでください。

リブタイト (リブパイプ専用支管接合剤)

主剤 硬化剤



10kg セット(各 5kg)

※その他、詳細につきましてはリブパイプ施工ハンドブックをご参照ください。

プラスチックリブパイプ本管とプラスチックリブパイプ支管の接合用に開発された専用接合剤です。

- ▲ 1.一般用と夏用がありますので、使用期によって使い分けてください。
- 2.主剤と硬化剤は色ムラがなくなるまで十分混練してください。混練が不足すると強度が得られなくなります。

標準使用量

取付け管呼び径	100 ~ 200
本管呼び径	
150, 200	500~700g/ヶ所
250, 300	700~900g/ヶ所
350, 450	900~1200g/ヶ所

容量	品番	梱包数	使用温度範囲(℃)	備考	定価(円)	
一般用	10kgセット	RIBT10I	1	20以下	主剤・硬化剤各5kg	8,100
	2kgセット	RIBT2I	4		主剤・硬化剤各1kg	36,050
夏用	10kgセット	RIBT10N	1	15~35	主剤・硬化剤各5kg	8,100
	2kgセット	RIBT2N	4		主剤・硬化剤各1kg	36,050

エスロン
関連製品

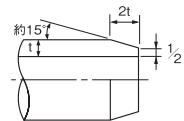
工具類

品 名

エスロン面取器
本体 アタッチメント



・写真は本体とアタッチメントを組み合わせたものです。



市販の電気カンナはネジ穴加工が必要です。

用途

硬質塩化ビニル管本管の面取り加工用でφ 600 までの全サイズに使用できます。

品名	品番	定価(円)
本体	MNK	39,300
アタッチメント	MNS	19,200