



リステンロープM 水膨張ゴム+ブチルゴム複合止水ロープ

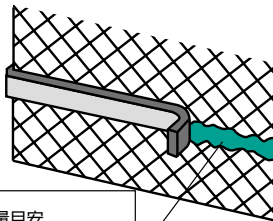


製品名	型番	形状・寸法	用途	梱包(箱)	
リステンロープM	M2308		<ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート打継部 ・H鋼 ・管 	20m (5m×4巻)	

リステンロープM施工図

コンクリート打継部

水平部(壁に施工する場合)
リステンボンドUS-3000で貼付け



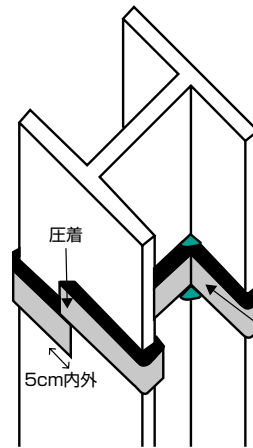
ブチルゴム主成分(330ml)



使用量目安
・平滑下地10m/本
・ラス下地5m/本

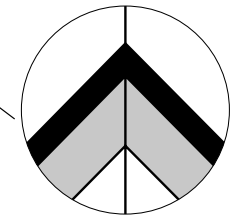
H鋼

ワイヤーブラシ等で清掃して下さい
濡れている場合はパーナー等で乾かして下さい



- ・入隅部でゴムが大きく浮かないよう一方から圧着していく。
- ・入隅部はリステンボンドUS-3000で上下シール。
- ・水膨張ゴム部カット。

水膨張ゴムをカット



管

- ・接着部を清掃して下さい
- ・ジョイントは5cm内外



リステンリボン 水膨張ゴム+ブチルゴム複合止水テープ

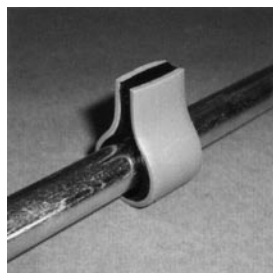


製品名	型番	形状・寸法	用途	梱包(箱)
リステンリボン	R1545		<ul style="list-style-type: none"> ・ベランダ等階上打継部 ・ALC板取り付け部 ・地中梁受架台アングル部 ・管、H鋼、アングル、セパ周り 	80m (10m×8巻)

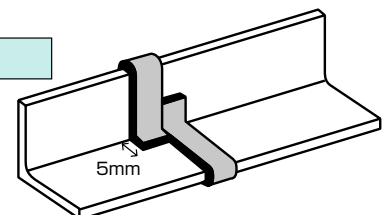
リステンリボン施工図

セパ

- ・リボン同士の接着部の根元はゴムが付きやすいので強く圧着して下さい。



アングル



- ・接着部分の錆や汚れを落として下さい。
- ・ジョイント部は2~3cm被せて下さい。
- ・入隅部や直角部ではゴムが浮かないよう必ず一方から圧着して下さい。また、ゴムは引っ張らないで下さい。
- ・入隅部手前5mmくらいから施工を始めると入隅部でゴムが浮きません。