

熱対策関連パーツ



●ラン・マックス スナップストラップ(オールステンレス製)



カラー：P29 参照

オールステンレス製(耐熱加工済)ヘッダーラップやエキゾーストインシュレーションラップ P226、P227などをしっかり固定します。使用する物に応じてケーブルの長さを自由にカット出来ます。

品番	セット内容	バンド幅(mm)	価格
RS0310	クリップ 10ヶ/バンド 3m	8	¥1,000
RS0620	クリップ 20ヶ/バンド 6m	8	¥1,900
RS0930	クリップ 30ヶ/バンド 9m	8	¥2,800

■リペア クリップのみ

品番	1口ット	価格
RS0010	10	¥400

[アドバイス]

P226、P227 ラップ類の締め付けに針金などを使用するとラップに直接くい込みちぎれてしまう恐れがあります!! 是非带状のスナップストラップの使用をおすすめします。



1 クリップ片側のストッパー付溝にバンドを奥まで差し込んで下さい。



2 縛る物に一周回し、もう片側の溝にバンドを通します。



3 クリップを押え通したバンドを固くなるまで縛り込みます。



4 余分なバンドを金切りハサミなどでカットします。簡単です!!

●ラン・マックス ステンレス ケーブルタイ

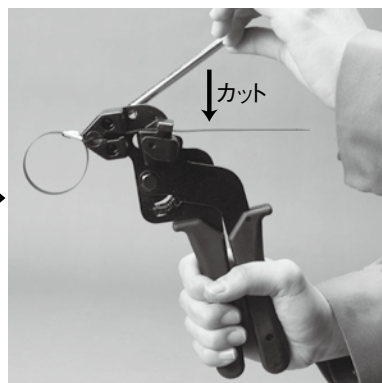
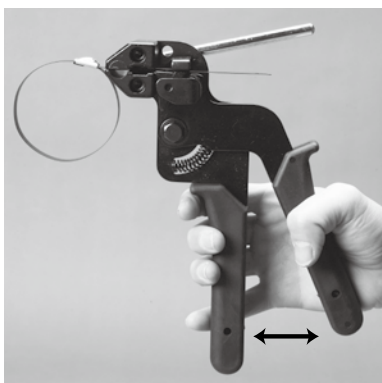


カラー：P29 参照

使い方は市販ナイロンロックバンドと同じです。一度締め込むとゆるみません。オールステンレス製で目立ちにくいつや消耐熱黒塗装を施した物です。直接熱のかかる場所にあるスリーブ、ラップ類などを結束します。

品番	全長(mm)	最大外径(φ)	クランプ幅(mm)	1口ット	価格
RC5127	127	~25	4.6	10	¥950
RC5152	152	~33	4.6	10	¥1,050
RC5201	201	~50	4.6	10	¥1,650
RC8266	266	~69	7.9	10	¥1,750
RC8300	300	~80	7.9	10	¥2,000
RC8362	362	~102	7.9	10	¥2,450
RC8521	521	~152	7.9	10	¥3,450

●ラン・マックス テンションバンディングツール&カッター



主にドライブシャフトやロッド類に使用しているジャバラブーツ両端のバンドの締め付けなどに威力を発揮します。グリップの往復運動で強い力で挟んで引っ張る>>おまけにレバーを倒せばカットまで出来る 1台2役の優れ物です。

品番	全長約(mm)	使用バンド幅(mm)	価格
RT2065	200	~12	¥7,500

熱対策関連パーツ



●ラン・マックス ファイヤーガード



カラー：P29 参照



タービン、EX マニ、フロントパイプ付近を通過する配線、配管にかぶせて高温から中身を保護します。下記データでおわかりのように耐火性は抜群です。

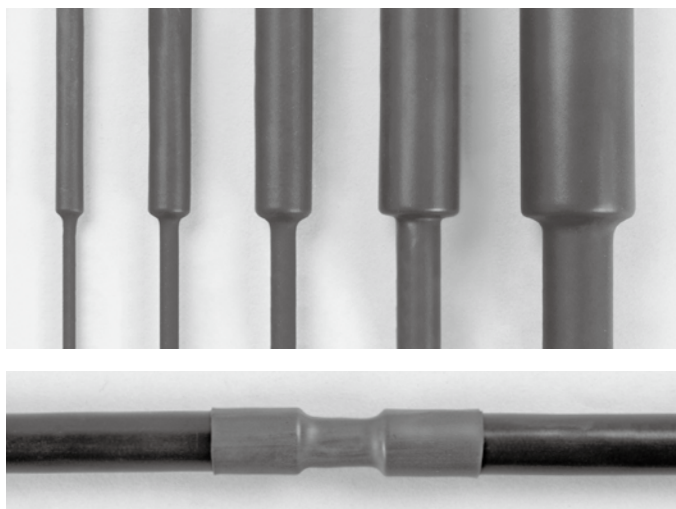
報告：現物を燃え盛る炎の中へ入れても型崩れせず現状のまま残っています!!

瞬間耐火温度：約 1650℃

品番	内径サイズ(mm)	対応ホース	カラー	価格
500-06	3/8" (9.5)	3★・4★	シルバー	¥2,300
500-08	1/2" (12.7)	3・4	シルバー	¥2,700
500-10	5/8" (15.9)	5・6	シルバー	¥3,100
500-12	3/4" (19.1)	7・8	シルバー	¥3,500
500-14	7/8" (22.2)	9・10	シルバー	¥4,100
500-16	1" (25.4)	11・12	シルバー	¥4,700
500-18	1"1/8 (28.6)	14・16	シルバー	¥5,300
500-20	1"1/4 (31.8)	18・20	シルバー	¥5,600
502-06	3/8" (9.5)	3★・4★	ブラック	¥2,300
502-08	1/2" (12.7)	3・4	ブラック	¥2,700
502-10	5/8" (15.9)	5・6	ブラック	¥3,100
502-12	3/4" (19.1)	7・8	ブラック	¥3,500
502-14	7/8" (22.2)	9・10	ブラック	¥4,100
502-16	1" (25.4)	11・12	ブラック	¥4,700
502-18	1"1/8 (28.6)	14・16	ブラック	¥5,300
502-20	1"1/4 (31.8)	18・20	ブラック	¥5,600

※★印はスピードフレックス(テフロン)ホースに対応。
 ※上記表の内径サイズは、対応ホースサイズの外径とは一部異なりますが、実測して取付け可能なサイズを表示しています。
 ※基本的には1m単位の販売ですが、端数の有る場合も有ります
 >>>ご相談下さい。

●DEI ハイテンプシュリンク(収縮)チューブ



加熱する事で、配線、配管など色々な継ぎ手部分の粗かくし及び先端部分のほつれ、バラケなど収縮する事できれいにまとまりが付きまます。又、熱に弱い配線などビニール製品の保護及び極寒での凍結防止対策にも役立ちます。又、この商品に関しては内側に接着剤が塗布していない為、簡単にカッターナイフなどで分解する事が可能です。

■単品

品番	カラー	収縮範囲径(φ)	長さ/定尺約(mm)	価格
010838	ブラック	6 → 4	1200	¥1,900
010833	ブラック	12 → 8	1200	¥2,300
010834	ブラック	18 → 12	1200	¥2,800

▶ 許容温度：約-55~135℃