

用途に応じ、カットが自由!!

oide スチールテープ

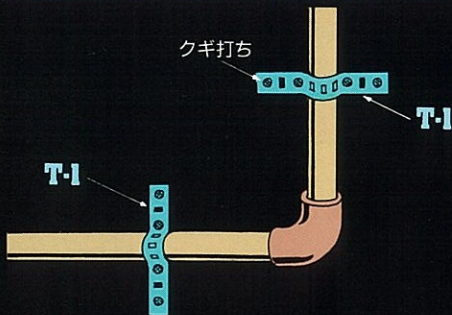
T-1

PAT. 第971278号 第955771号

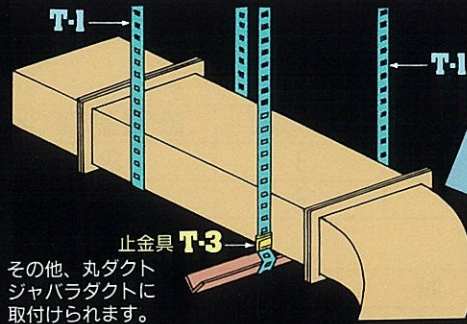
配管・軽量ダクト・軽鉄天井用

- 形状を選ばない、取付自在のスチールテープです。
- 10mm間隔に孔が、又100mmごとにⓄマークを印字していますから寸法の確認が容易です。
- 専用金具(T-2、T-3)により、施工の省略化、工期の短縮化が計れます。
- 止金具(T-3)とスチールテープの孔で位置ぎめが自在にできます。
- クギ打ち、ビス止めに便利な丸穴M-1もあります。

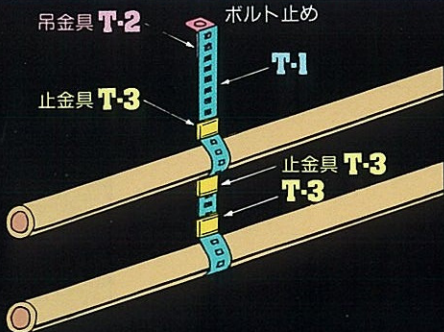
サドルとしての取付法



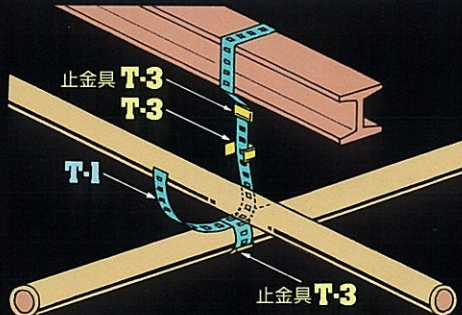
ダクトの取付法



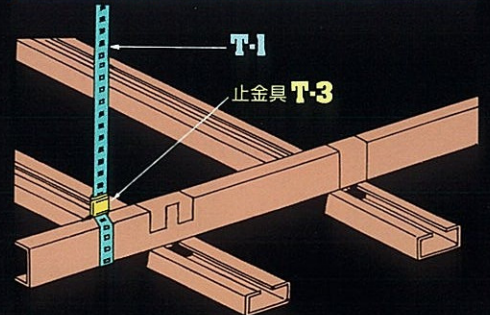
複列配管の取付法



クロス配管の取付法



軽鉄天井の取付法



梱包
10%

スチールテープT-1	0.4mm厚	18m巻×20箱
吊金具T-2	0.8mm厚	50個入×20箱
止金具T-3	0.6mm厚	50個入×20箱

(販売代理店)

製造
発売元



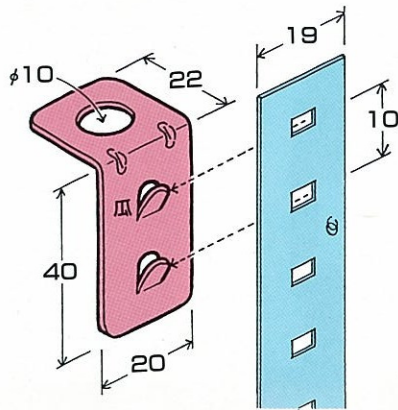
技術思想を創造する

株式会社 大 築

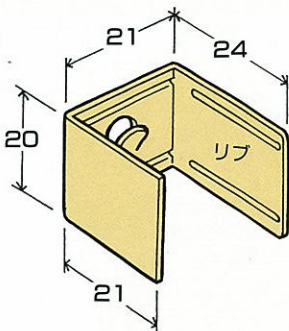
本社/〒564 吹田市江の木町1-8
TEL.(06)385-6714 FAX.(06)386-5015
岡山工場・広島工場

付属部品

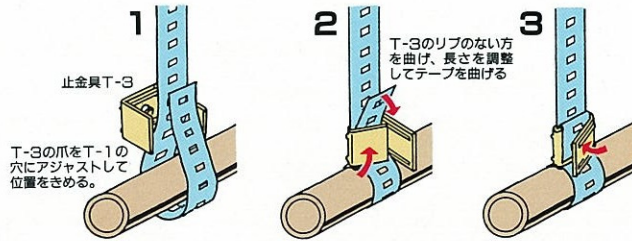
つり
吊金具
T-2
0.6mm厚



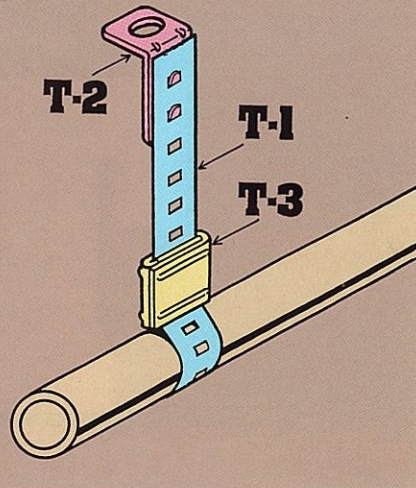
とめ
止金具
T-3
0.8mm厚



T-3の使い方



施工例



*スチールテープT-1、吊金具T-2、止金具T-3に、わかり易くする為に実際の色とは異なった色を付けています。

スチールテープ引張・腐食試験結果表

岡山県工業技術センター
関西大学工業技術研究所

- スチールテープ
(厚さ0.4mm、巾19mm)
(厚さ0.8mm、巾19mm)

試料 (No.)	最高荷重 (kgf)	伸び (L ₀ =50)
1 ~ 3	241	平均 11%
1 ~ 3	455	平均 12%

- 吊金具
(テープ×吊金具)
(0.4mm×T-2)

試料 (No.)	最高荷重 (kgf)	備考
1 ~ 3	平均 120.7	ジョイント部破断

- 止金具
(テープ×止金具)
(0.4mm×T-3)

試料 (No.)	最高荷重 (kgf)	備考
1 ~ 5	平均 241	テープ切断

●塩水噴霧試験

試験方法：JIS Z2371 塩水噴霧試験方法による。

試験条件：塩水溶液 比重 1.03

PH 6.7

噴霧室の暴露帯温度 35±2C

噴霧量 1.8ml/80cm²/Hr

噴霧時間 192時間連続

品名	経過時間	24時間	72時間	192時間
1 垂鉛引スチールテープ		異常なし	異常なし	微量の赤サビ発生
2 ターンバックル付吊バンド		全面に赤サビ発生	——	——
3 釘打ち式バンド		異常なし	全面に赤サビ発生	——