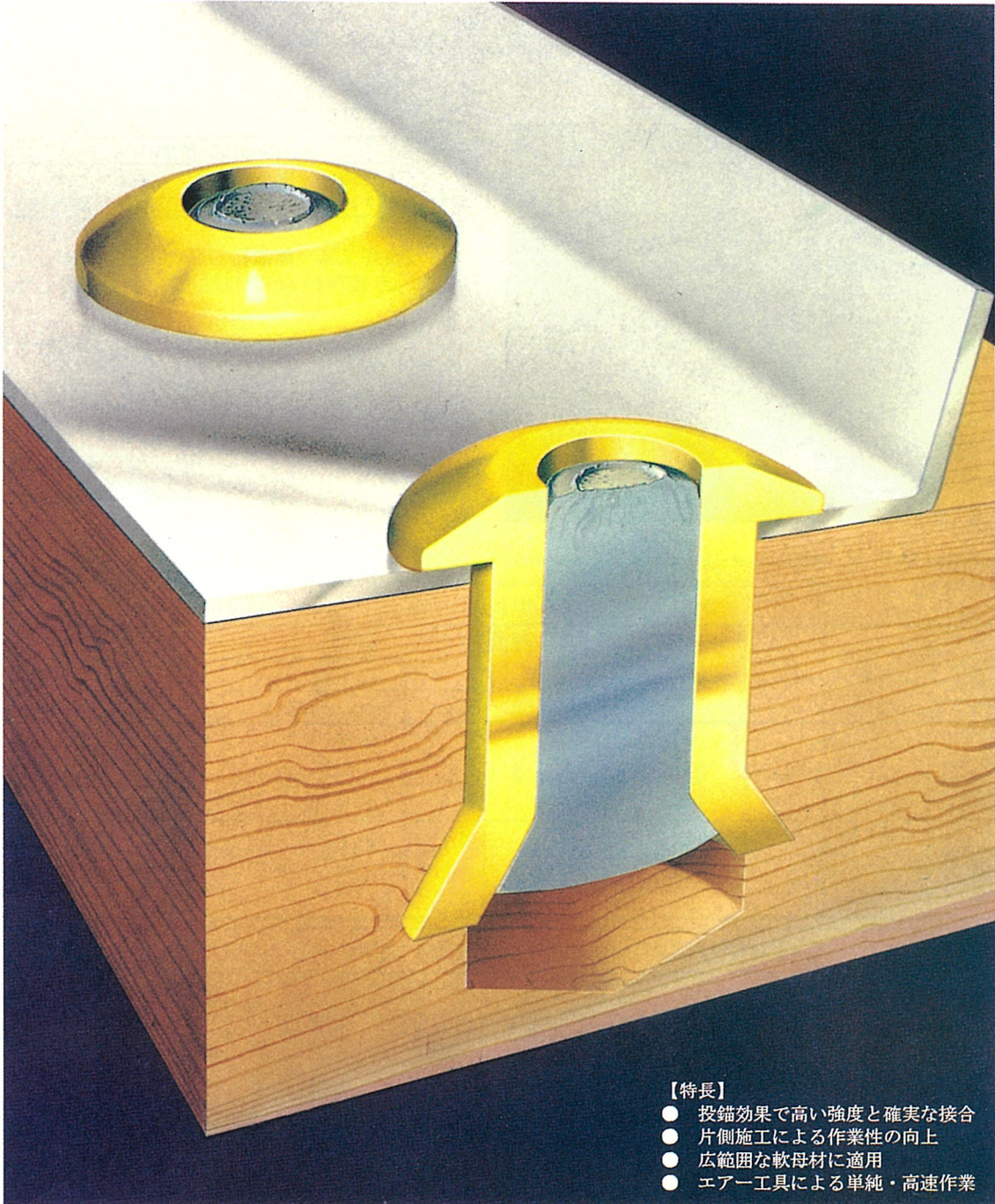


T-LOK



【特長】

- 投錨効果で高い強度と確実な接合
- 片側施工による作業性の向上
- 広範囲な軟母材に適用
- エアー工具による単純・高速作業

T-ロック

金属と木材・樹脂軟母材用ブラインドリベット

T-ロックは木材などの軟母材用に開発された、4ツ割れの投錨効果（クサビ）を持つユニークなブラインドリベットです。

リベット先端が母材内部でクサビ状に広がり、金属と木材・樹脂等の接合に高い引張強度を保証致します。

木ネジや釘のゆるみやガタを解消するだけでなく、エアーツールによるスピーディーな作業で大幅なコストダウンが実現します。

木材・合板・FRP・樹脂・ゴム等の幅広い材料分野で使用できます。

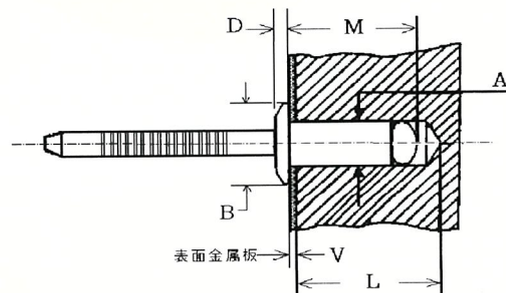


A typical T-Lok application – a garage door assembly

【材質・表面处理】

リベット部	ステム部
JIS-S15C 軟鋼相当	
亜鉛メッキ+黄色クロメート処理	亜鉛メッキ 又はリン酸皮膜

【使用工具・部品】 nG2, nG3 工具
4.8 径アルミ・エイベックス用ノーズ・キット (05/06 共)



(mm) *は木材のヒビ割れ防止用。★赤杉材の場合。木材種類で異なりますので、テストの上ご使用下さい。

径	品番 BM01-	A	B	D	表面板* 'V'		最低 'L'		M	下穴	引張 強度★ (kgf)
					Min.	Max.	V = が				
							Min.	Max.			
4.3	-0512	4.2	8.0	1.3	0.3	1.3	10.2	9.1	12.0	4.3	72
	-0520					7.6	16.5	19.0	4.4		
4.8	-0614	4.7	10.2	2.0	0.3	3.0	12.0	9.3	14.0	4.8	100
	-0620					7.6	16.7	19.0	4.9		

【取付け順序】

- 1) T-ロックを下穴またはノーズに挿入
- 2) 工具が作動し、リベット先端が4ツ割れになる
- 3) クサビ状の投錨効果を作り、ステムが破断されて取付完了

L 最低深さがあれば、リベット頭と母材間にすき間があっても正常に打錠完了

