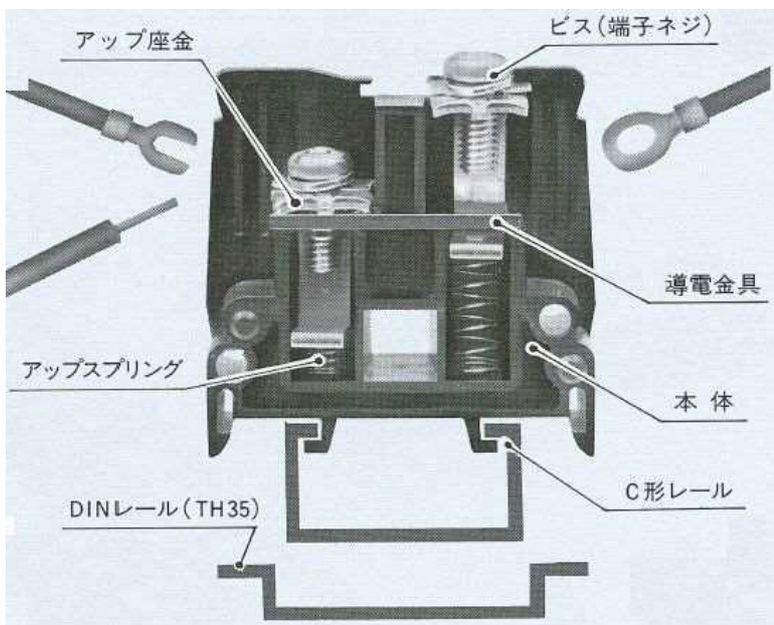


ひとわざ(一技)名: AUTO-UP 機構付き端子台 (TUMシリーズ)

1. 概要(200字目安)

通常の端子台では、丸端子を取付ける際にはビスを端子台本体から完全に取り外す必要があります。しかし、取り外されたビスは脱落・紛失の原因となって作業工程の大きな障害になることがあります。これを防止するために開発されたのが、**AUTO-UP 機構**です。
 AUTO-UP機構を持った端子台のビスを緩めると、「コ」の字型の導電金具がアップスリングによって上に持ちあがります。そしてビスの先端が完全に雌ねじ側から抜けても、ビスは金具に支えられて端子台から外れていない状態で保持されています。この状態で丸端子を取付け、再度ビスを締めつければ電線取付け作業は完了します。

写真・図(要点説明)



2. 企業概況

会社名	マルヤス電業株式会社	代表者名	中村 敏廣
		窓口担当	若井 慎二
事業内容	自動制御機器の製造・販売	URL	http://www.maruyasu-elc.co.jp/
主要製品	スイッチ、パイロットランプ、端子台		
住所	〒399-4603 長野県上伊那郡箕輪町大字三日町645-1		
電話/FAX	0265-79-8552 / 0265-79-2442	E-mail	sales@maruyasu-elc.co.jp
資本金(百万円)	90	設立年月日	1960/12/1
		売上(百万円)	724
		従業員数	77

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

- ① TM/TUMシリーズは
 - ・NECA C 2811 (旧JIS) 規格準拠品です。
 - ・UL認定品 (FILE No, E123904)
- ②用途 あらゆる制御装置 (屋内用)
 - 工作機械、自動車生産設備、食品製造機械、医薬品製造機械、配電盤、キュービクル、火災感知器、ビル空調装置、他
- ③ 医療機器、原子力制御、鉄道、航空、車両、燃料装置、娯楽機器・安全機器、その他人命や財産に大きな影響が予測されるなど、特に安産性が要求される用途へのご使用については、当社営業担当者までご相談下さい。