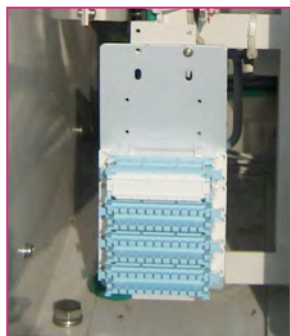
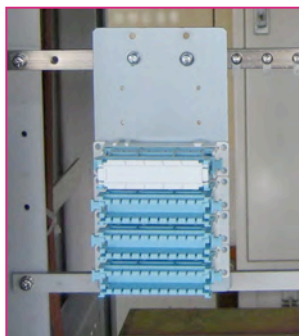


# S10U-TB・4個セット（取付プレート付き）

型式：1512



MDF取付例

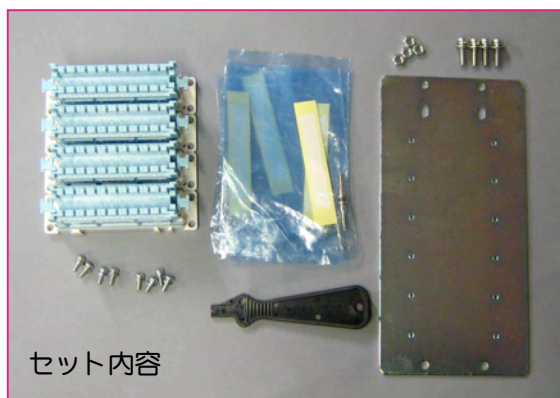


ラック取付例

## ドコモ無線基地局にて昨年度 1,000セット以上の実績

独立したマルチ接続用Uスリット端子を備えながら、薄型で圧倒的な省スペースを実現したS10U端子板を無線基地局の警報線でご使用いただけるセットとしました。

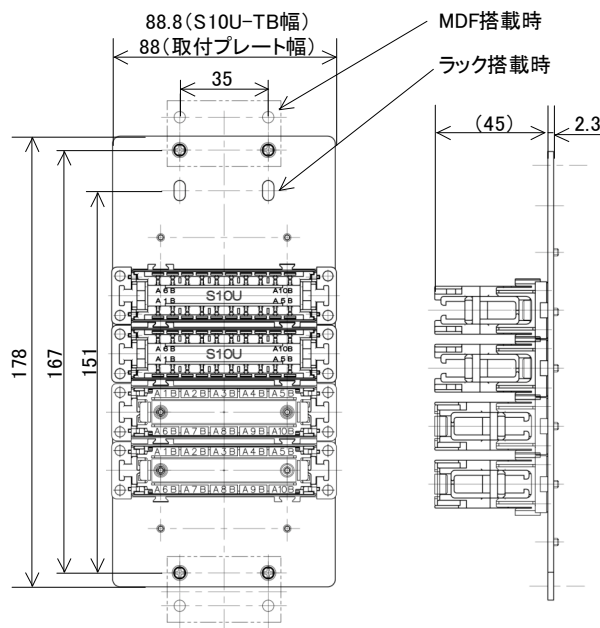
- 端子数は、40回線（最大60回線まで拡張可能）です。
- UCT-Aコウグで接続から余長切断まで一気に作業、施工時間を短縮できます。
- MDFなど180mmピッチと、テツガなど50mm（150mm）ピッチのラックへの搭載が可能です。  
※テツガ等に搭載の場合は、左右の装置搭載レールを渡すバーをご用意下さい。
- Uスリット前面に示名条片台がついているので、短絡の危険性はありません。
- 薄型で圧倒的な省スペースを実現



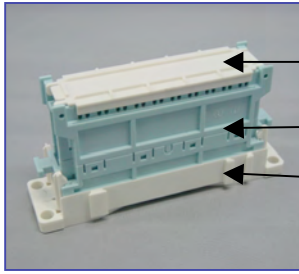
セット内容

40回線（10回線×4）	S10U-TB （マウントベース・示名条片台組込）	4個
	示名条片台用記入紙 （のり付き）	2枚×4組
	取付プレート （S10U-TB取付用）	1個
	M3ねじ （S10U-TB・4個取付用）	8個
	M3.5ねじ・ナット （MDF等への取付用）	4組
	簡易接続工具 （結線用、余長切断はニッパにて）	1個

### 外観等寸法



## S10U-TBの仕様



S10U端子板(S10U-TB)

示名条片台  
端子板本体  
(1IN・2OUT)  
マウントベース  
(複数個を並列して  
並べるためのレール)

収容回線数	10回線
寸法・質量	89×45×25mm・47g
結線方式	IN側:Uスリットシングル端子 OUT側:Uスリットマルチ端子
適応芯線径	φ0.4～φ0.65mm(外被径最大φ1.25mm)
適応工具	Uスリット結線工具A(UCT-Aコウグ) または、簡易接続工具
装備・添付品	マウントベース・示名条片台・ 示名条片紙(のり付き)・木ねじ

## S10U-TBの特徴

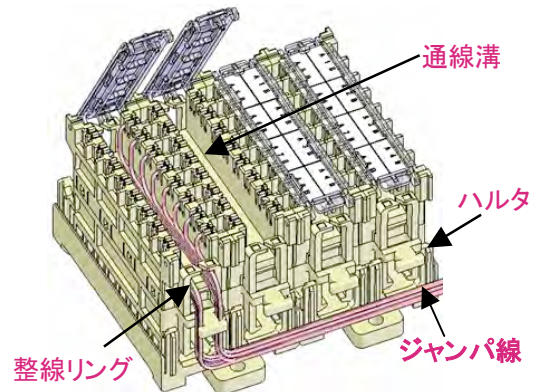
### 特徴①

### 外部との干渉が少ない ケーブルルート

端子板の内側に通線溝を設ける新発想で、結線したジャンパ線およびケーブルが端子板の外側に飛び出しにくく、設置場所の制約を受けにくくしています。

ジャンパ線およびケーブルが浮き上がってこないように、端子板本体の両端に整線リングを設け、ケーブルをインシュロックタイで固定するためのホルターも設けています。

IN側、OUT側を表側と裏側で分けることによりケーブルの整理が容易になります。

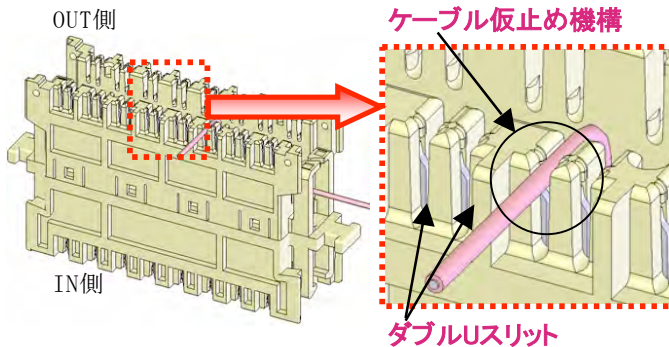


### 特徴②

### ケーブル仮止めで、一括結線 ダブルUスリットでマルチ接続

配線時にケーブルを仮止めできる構造としており、全てのケーブルを予め仮止めした後、一括して結線作業が行えます。

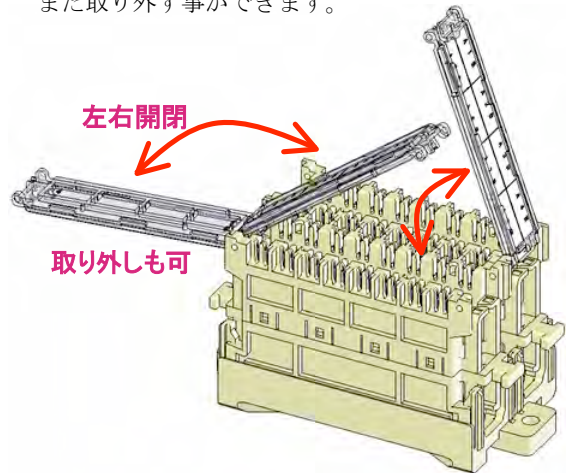
また、1IN・2OUT方式を採用し、OUT側はダブルUスリットとしています。これによりマルチ接続を行い、警報線を集約する場合などにご使用いただけます。



### 特徴③

### 左右両開き・取り外し 3WAYの示名条片台

示名条片台は回転式で、左右どちらにでも開閉し、また取り外す事ができます。



☆ 特徴・使用イメージの動画配信中 ☆

S10U端子板/S8U端子板

検索



東京通信機工業株式会社

本社 〒108-0074 東京都港区高輪3-8-13  
TEL.03-3447-2421 FAX 03-3447-0426  
米沢工場 〒992-0003 山形県米沢市窪田町窪田1141  
TEL.0238-37-4321 FAX0238-37-4320

ホームページアドレス <http://www.totsuki.co.jp/>

<ご購入についてのお問い合わせ>