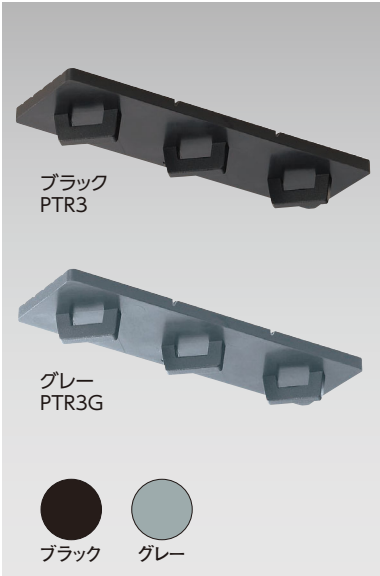


トリピタ



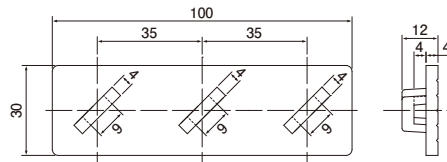
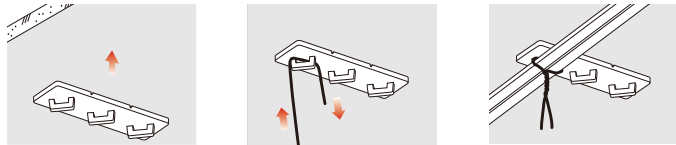
※ご注意:

- ・許容静荷重は使用条件により異なります。
- ・割り取りは工具使用を推奨します。
- ・記載の許容静荷重はコンクリート面の汚れを取り除き、当社接着剤(MJ接着剤)を使用したときの場合です。
- ・取付面の離型剤やホコリ、水気等を十分に取除いてください。
- ・取付間隔はP.229に従って施工してください。

- 二重天井の先行配線に使用するケーブル支持材です。
- 複数のケーブルを分けて支持する事ができます。
- 接着剤固定タイプですので、当社接着剤と合わせてご使用ください。
- ペンチなどで割り取って分割して使用することもできます。
※当社接着剤はP.57をご覧ください。

施工方法

- ①接着剤を塗り、貼り付けます。
- ②バインド線、ナイロンバンド・結束バンド等を通します。
- ③ケーブルを結束、固定します。



●材質:硬質塩化ビニル

	ご注文品番	色	許容静荷重	販売単位	梱包数		標準価格 (税抜)
					内(袋)	外(箱)	
	PTR3	ブラック	98N(10kgf)	50	50	500	56円
新	PTR3G	グレー	98N(10kgf)	50	50	500	74円

接着剤 参照ページ **P.57** | 取付間隔 参照ページ **P.229**

※スリット分割時も同様の許容静荷重です。

天井内配線

03

新製品

ケーブル支持材

ビニルテープ

接着剤

空調配管

二重天井部材

MJ接着剤



- 無溶剤・一液・常温硬化の速硬化型接着剤です。

用途

- ・樹脂製設備用支持架、ケーブル支持材の接着剤です。
- ・各種内装造作 (際ネダ・胴縁・巾木など)

性能

作業環境温度	参考初期強度確認時間
0°C	25 ~ 35 分
5°C	10 ~ 20 分
10°C	10 ~ 20 分
20°C	10 ~ 15 分

※気候条件や材質により変化します。接着状況を確認してお使いください。
※完全硬化までは約24時間置いて頂くことを推奨します。

POINT

- ・健康住宅対応
JAIA F☆☆☆☆認定品
JAIA 4VOC基準適合
- ・速硬化
- ・弾性タイプなので追いつけ性が優れています。
- ・省ゴミ対策品 (MJ-650)
- ・使い易い手絞りタイプ (MJ-650)
- ・カートリッジタイプ (MJ-333)
- ・低温時の押し出し良好

使用上の注意

- ・誤って目に入れたときはすぐに多量の水でよく洗い、医師の手当を受けてください。
- ・皮膚や衣服に付いた時は速やかに洗い落としてください。
- ・直射日光の当たらない屋内に場所を定めて保管してください。
- ・使用済み容器などは、許可を受けた産業廃棄物処理業者へ処分を委託してください。
- ・河川・湖沼・下水道などへ流入させないでください。
- ・取付面の離型剤やホコリ、水気等を十分に取除いてください。

●主成分:変成シリコーン樹脂(色調 ホワイト)

	種類	ご注文品番	容量	販売単位	梱包数		標準価格 (税抜)
					内	外(箱)	
	カートリッジタイプ	MJ-333	333ml	1	—	10	2,070円
	チューブタイプ	MJ-650	650ml	1	—	10	3,015円

データ集 参照ページ **P.228**

厚生労働省指針値策定(2019年1月17日現在の)の以下の13物質を使用していません。

- ・ホルムアルデヒド・トルエン・キシレン
- ・パラジクロロベンゼン・エチルベンゼン・スチレン
- ・クロルピリホス・フタル酸ジ-n-ブチル
- ・テトラデカン・フタル酸ジ-2-エチルヘキシル
- ・ダイアジノン・アセトアルデヒド・フェノール

日本接着剤工業会4VOC自主管理制度策定(以下の4物質2019年6月1日現在の)の基準値に適合しています。

- ・トルエン・キシレン・エチルベンゼン・スチレン