

## 機械周りの配線や配管を浮かせて引き回すスペーサ



RoHS2

■ 用途 ・清掃・洗浄が頻繁な機械廻りに。(食品・薬品機械など) ・切削屑が出る機械廻りに。(切削マシン・木工機械など)



### ■ 型式・仕様

型式	適用結束バンド幅	ねじ取付時の引張強度 使用環境により変わる場合があります。	取付ねじ	本体色	使用周囲温度	本体質量	販売単位
OL-F4-30	8.7mm以下	 392N (40kgf) <sup>(※1)</sup> 294N (30kgf) <sup>(※2)</sup>  392N (40kgf) <sup>(※1)</sup> 294N (30kgf) <sup>(※2)</sup>	M4 × 25 (+ナベねじ)	黒	-25 ~ +80°C	約5g	1袋 (50個入)
OL-F4-50	12.6mm以下	 392N (40kgf) <sup>(※1)</sup> 294N (30kgf) <sup>(※2)</sup>  392N (40kgf) <sup>(※1)</sup> 294N (30kgf) <sup>(※2)</sup>	M4 × 35 (+ナベねじ)				

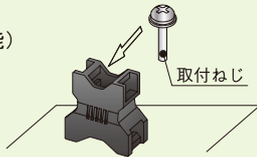
(※1)・・・結束バンド破壊時、引張力 (※2)・・・取付ねじ破壊時、引張力

### ■ 作業手順

1. 取付ける。(上下逆さ向きでも取付可能)

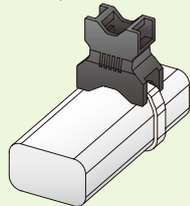
(ねじ取付の場合)

取付面にレスロックをねじ止める。



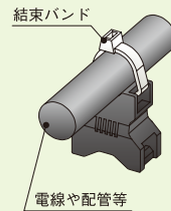
(結束バンド取付の場合)

取付面にレスロックを結束バンドで取付ける。



2. 結束バンドを通し、結束する。

電線や配管をレスロックの凹部に沿わせ、結束バンドを通す。  
結束バンドを引っ張り、電線や配管を固定する。



※側面取付の時には  
矢印の方向にバンドを  
通してください

