

ラック内の機器の固定に
For fastening server rack equipment



CP-994



CP-994-BELT(1巻25m)

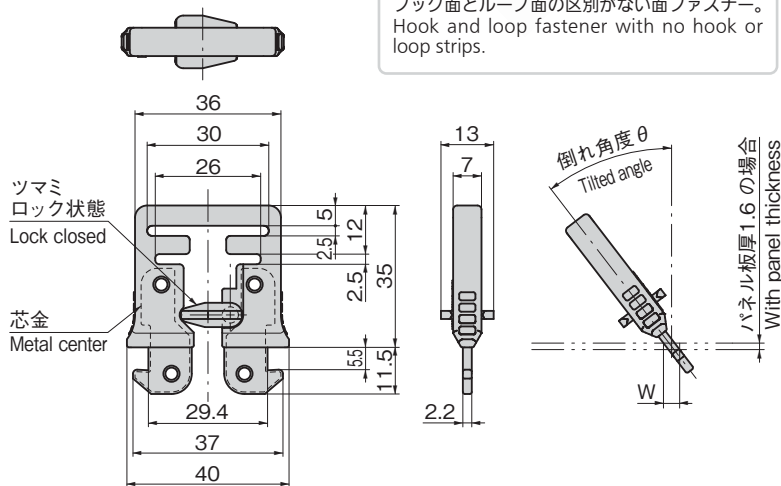
参考動画
Reference video



ベルト通し時
With belt looped



フック面とループ面の区別がない面ファスナー。
Hook and loop fastener with no hook or loop strips.



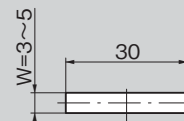
特徴 Feature

- PAT.
- ラック内の機器固定ベルトの端末金具として最適です。
 - ワンタッチで棚に取付け可能です。
 - 安心・安全のロック付き。
 - 芯金入りで強度も優れています。
 - ループ縫製されたベルトも通すことができます。
 - Perfect as end fitting for belt-fastened server rack equipment.
 - Attachment to shelf possible with one touch.
 - With safe and secure lock.
 - Metal center for increased strength.
 - Can also be used with sewn-loop belts.

仕様	● 材質: 本体・ツマミ/ポリアセタール (POM) 芯金/ステンレス鋼板 (SUS304)
	● 標準色: ブラック ● 適応ベルト幅: 25~30mm ● 推奨パネル板厚: 2.5mm以下 ● 許容引張荷重: 150N
用途	● ラック内の機器の固定
納期	● 標準在庫品

Specifications	● Material: Main body, lock: Polyacetal (POM) Metal center: Stainless steel sheet (SUS304)
	● Standard color: Black ● Applicable belt widths: 25 to 30mm ● Recommended panel thickness: 2.5mm or less ● Permissible tensile load: 150N
	Specific use ● Fastening server rack equipment

パネル穴明け寸法
Panel drilling dimensions

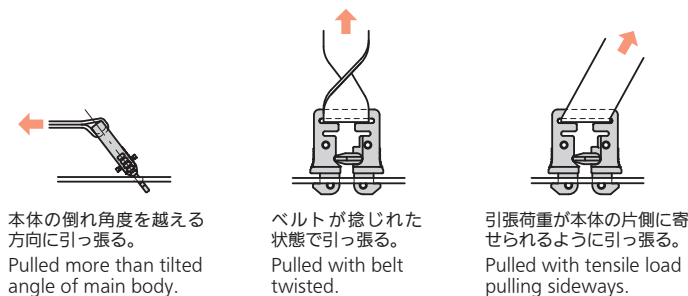


パネルカット寸法(W)と倒れ角度(θ)の関係
W=3の時 θ=22 deg
W=4の時 θ=37 deg
W=5の時 θ=47 deg

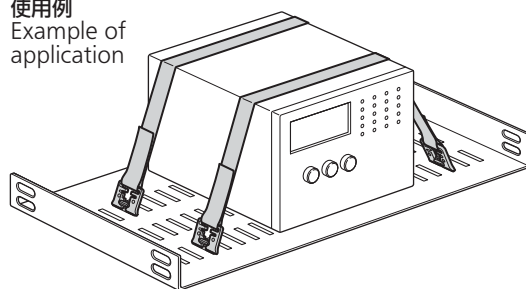
※上記は参考値です。
パネル板厚によっても変動します。
Tilted angles (θ) per panel cut dimension (W)
If W = 3 θ = 22 deg
If W = 4 θ = 37 deg
If W = 5 θ = 47 deg

※Above values are for reference.
Values vary with panel thickness.

⚠ ご注意 このようなベルトの張り方はしないでください。
Note Do not pull belts in these manners.



使用例
Example of application



商品番号 Product No.	RoHS 10	備考 Remarks	製品質量(g) Mass	コード Code	単価	量販価格	
						数量	単価
CP-994	●	本体 Mainbody	12.5	24748			
CP-994-BELT	●	1巻25m	225	880472			

●: RoHS10指令対応品
▲: RoHS10指令に対応可能です。

※大量のご注文は更にお安くなります。