

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

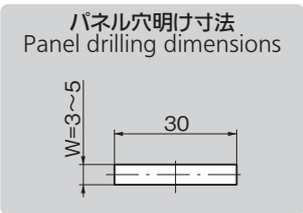


特徴 Feature

- 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

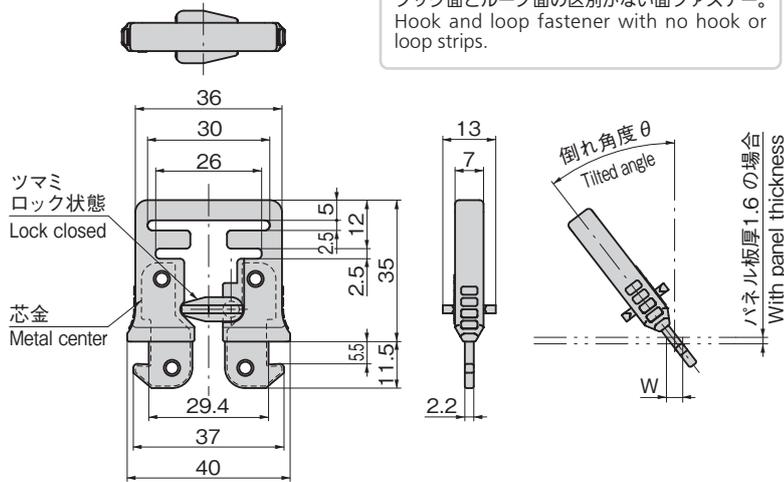
Specifi- cations	● Material: Main body, lock: Polyacetal (POM) Metal center: Stainless steel sheet (SUS304)
	● Standard color: Black ● Applicable belt widths: 25 to 30mm ● Recommended panel thickness: 2.5mm or less ● Permissible tensile load: 150N
	● Specific use: Fastening server rack equipment



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.



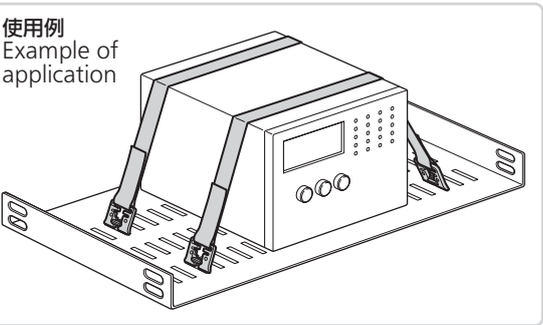
⚠️ ご注意 Note

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

本体の倒れ角度を越える方向に引っ張る。  
Pulled more than tilted angle of main body.

ベルトが捻じれた状態で引っ張る。  
Pulled with belt twisted.

引張荷重が本体の片側に寄せられるように引っ張る。  
Pulled with tensile load pulling sideways.



商品番号 Product No.	RoHS 10	備考 Remarks	製品質量(g) Mass	コード Code
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。