

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



特徴 Feature

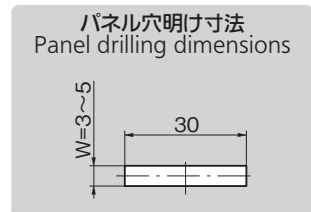
- ラック内の機器固定ベルトの端末金具として最適です。
- ワンタッチで棚に取付け可能です。
- 安心・安全のロック付き。
- 芯金入りで強度も優れています。
- ループ縫製されたベルトも通すことができます。
- Perfect as end fitting for belt-fastened server rack equipment.
- Attachment to shelf possible with one touch.
- With safe and secure lock.
- Metal center for increased strength.
- Can also be used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

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



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.

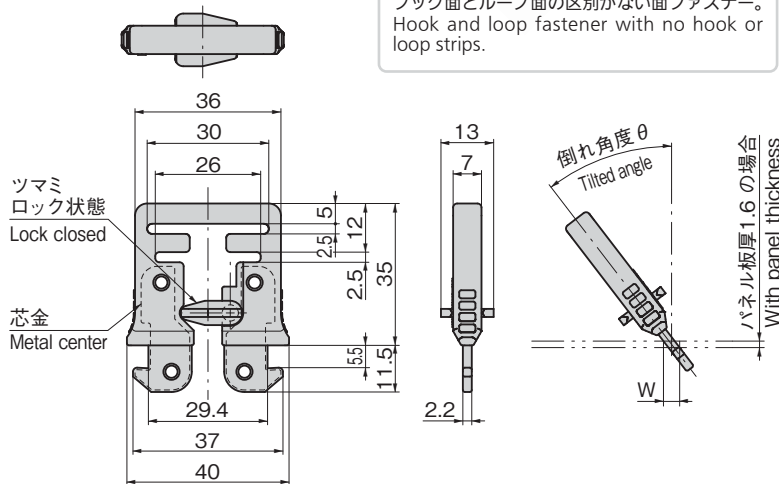


パネル穴明け寸法
Panel drilling dimensions

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.

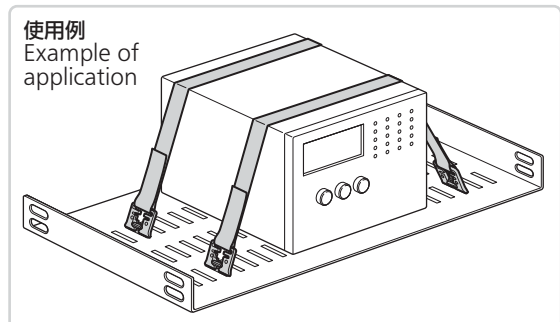


⚠️ ご注意 Note: このようなベルトの張り方はしないでください。
Do not pull belts in these manners.

● 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。