

本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

## ランブ印 ステンレス鋼製玉付回転フック TK型、TKF型

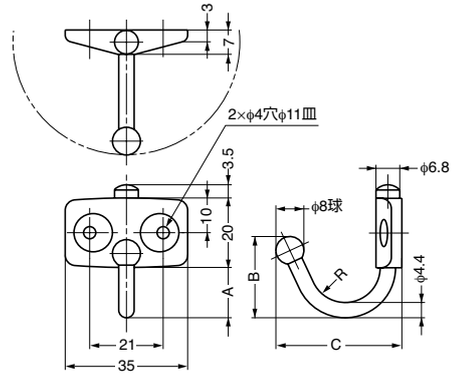
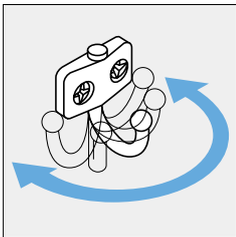


### ■特長

- 抵抗機能により、振動による首振りを防止します。(TKF型)
- フックの先端が球状なので、安心してご使用いただけます。

### ■付属品

十字穴付皿木ねじ3.5×20 (ステンレス鋼)



注文コード	品番	仕様	材料	仕上	A	B	C	R	吊下荷重N	吊下荷重kgf	質量	1箱	1カートン
110-020-250	TK-30	抵抗機能なし	ステンレス鋼 (SUS304)	パレル研磨	14.5	23.4	36	10	117.6N	12kgf	17g	100ヶ	1,000ヶ
110-020-254	TK-45	抵抗機能なし	ステンレス鋼 (SUS304)	パレル研磨	19.4	28.4	44.3	15	78.4N	8kgf	20g	100ヶ	1,000ヶ
110-020-018	TK-30F	抵抗機能付	ステンレス鋼 (SUS304)	パレル研磨	14.5	23.4	36	10	117.6N	12kgf	17g	100ヶ	1,000ヶ
110-020-019	TK-45F	抵抗機能付	ステンレス鋼 (SUS304)	パレル研磨	19.5	28.4	44.3	15	78.4N	8kgf	20g	100ヶ	1,000ヶ

## ランブ印 ステンレス鋼製 バタフライフック® TZ-360 PAT



### ■特長

- 本体がヒンジ構造のため、平面、入隅、出隅など、場所を選ばずに取り付け可能です。
- フック部が回転するため、取り付ける場所に柔軟に対応します。
- フックの先端が球状なので安心してご使用いただけます。

### ■注意

吊下荷重はフックそのものの強度を表す値で、取り付ける部分の材質や取付方法により異なります。この値は参考値です。実際の取り付けに際しては、事前の確認をお願いいたします。

### ■付属品

十字穴付トラスタッピンねじ4×12 (ステンレス鋼)

平面取付例

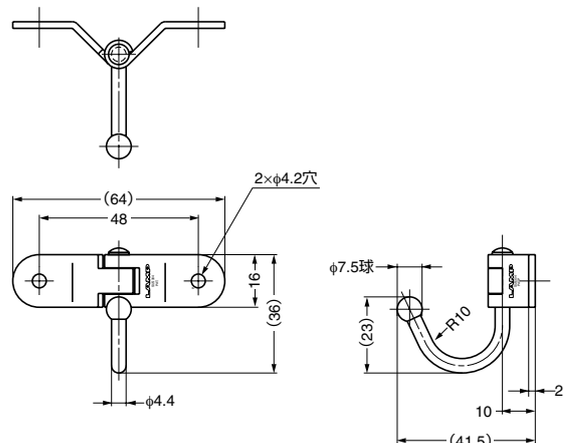
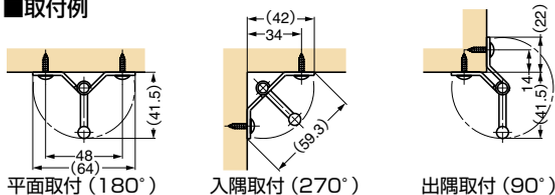


入隅取付例



出隅取付例

### ■取付例



注文コード	品番	材料	仕上	吊下荷重N			吊下荷重kgf			質量	1箱	1カートン
				平面取付時	入隅取付時	出隅取付時	平面取付時	入隅取付時	出隅取付時			
110-020-009	TZ-360	ステンレス鋼 (SUS304)	パレル研磨	58.8N	54.9N	29.4N	6kgf	5.6kgf	3kgf	27g	50ヶ	500ヶ

【環境対応マークの見方】

このマークの製品はRoHS指令に対応しています。



ホームページアドレス <http://www.sugatsune.co.jp/>  
No.200-1カタログ