

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。

ランプ印 フラップステー L-195型、L-270型 1本使用

試16

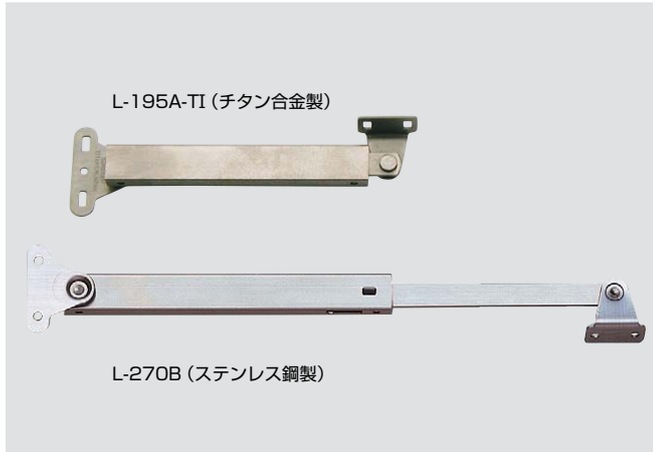
L=R

環境
対応

チタン

SUS

CAD

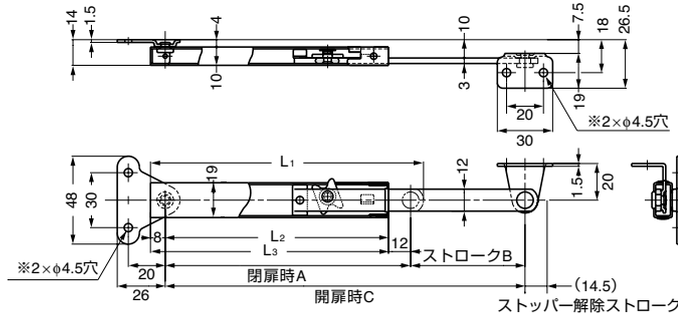


■特長

- 主要部材はチタン合金製、またはステンレス鋼製なので錆に強く、レンジフードなど、火気を扱う場所でも安心してご使用いただけます。
- すっきりした直線的デザインとステンレスならではの落ち着いた質感は、キャビネットの風格を高めます。
- 閉扉時、可動ステー末端部はステー本体内に納まります。このため、キャビネット内部が有効に使えます。
- 本体およびブラケットは左右兼用です。取付上、管理上大変扱いやすくなっています。

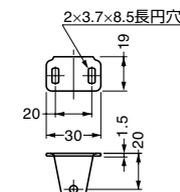
■注意

- 扉1枚に対して1本使用でご使用ください。
- 本製品を扉以外のストッパーとして使わないでください。
- 取付場所や用途によってストロークに余裕をもたせてください。
- 取付ねじは、ねじ用接着剤などを使用してしっかり固定してください。

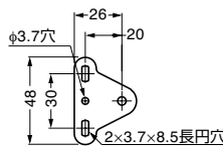


上図はL-195B、またはL-270Bを示します。

Aタイプ上ブラケット



Aタイプ下ブラケット



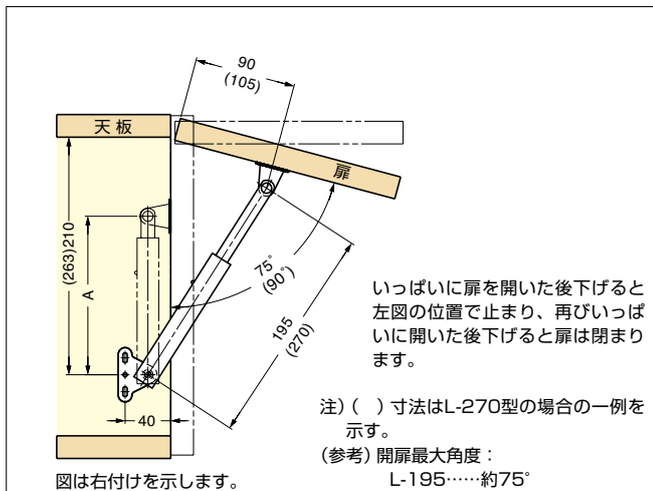
■ストッパー解除方法



※L-195A、L-270Aは上図の取付穴形状になります。

注文コード	品番	主材料	仕上	L ₁	L ₂	L ₃	A	B	C	適応扉高さ(参考概寸)	圧縮荷重N/1本	圧縮荷重kgf/1本	1箱	1カートン
G 180-100-114	L-195A	ステンレス鋼 (SUS304)	ヘアライン仕上	148	121	129	133	62	195	250~350	147N/1本	15kgf/1本	10本	100本
G 180-100-115	L-195B	ステンレス鋼 (SUS304)	ヘアライン仕上	148	121	129	133	62	195	250~350	147N/1本	15kgf/1本	10本	100本
180-100-118	L-195A-TI	純チタン2種	サテン仕上	148	121	129	133	62	195	250~350	147N/1本	15kgf/1本	10本	100本
G 180-100-116	L-270A	ステンレス鋼 (SUS304)	ヘアライン仕上	185	158	166	170	100	270	320~500	147N/1本	15kgf/1本	10本	100本
G 180-100-117	L-270B	ステンレス鋼 (SUS304)	ヘアライン仕上	185	158	166	170	100	270	320~500	147N/1本	15kgf/1本	10本	100本
180-100-119	L-270A-TI	純チタン2種	サテン仕上	185	158	166	170	100	270	320~500	147N/1本	15kgf/1本	10本	100本

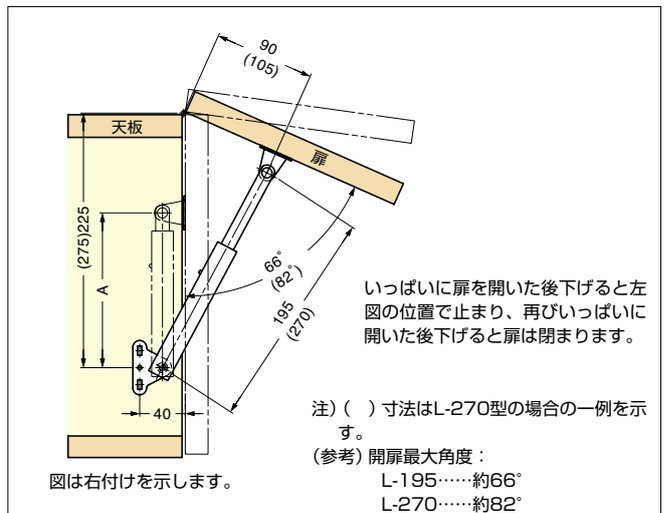
■スライド丁番使用例 (230-26/19T)



■取付注意事項

- 扉高さ、扉開き角度に応じて、上下ブラケットの位置を適宜に決めることができますが、この場合、閉扉時のA寸法は伸縮最小寸法より大きくします。(小さい場合は丁番やフラップステーを破損する場合があります。)
- 2本使用で使用する、左右の作動が同調しない場合があります。基本的に1本使用でご使用ください。

■一軸丁番使用例



■取付注意事項

- 扉高さ、扉開き角度に応じて、上下ブラケットの位置を適宜に決めることができますが、この場合、閉扉時のA寸法は伸縮最小寸法より大きくします。(小さい場合は丁番やフラップステーを破損する場合があります。)
- 2本使用で使用する、左右の作動が同調しない場合があります。基本的に1本使用でご使用ください。