

フラップステー

木扉またはアルミフレーム扉用



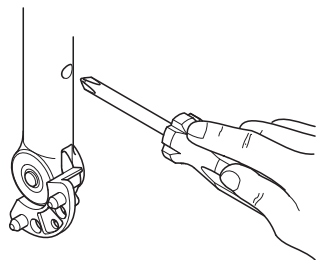
木扉との組み合わせ

- ・ 開角度： 開角度 105° 以下
- ・ 材質： ステー：亜鉛合金
カバーキャップ：ABS
- ・ 仕上： ニッケルメッキ
- ・ 色： カバーキャップ：黒
- ・ 仕様： ブラケットに 32 mm システム穴用脚 2 個付
- ・ 本体のブラケットへの取付はクリップタイプなので工具不要
- ・ 開角度 45° 以上の任意の位置に扉を静止可能

ブレーキ効果

ブレーキの調整は本体下側のネジで行います。

- ・ 時計回りに回すとスプリングの力が強くなります。
- ・ 反時計回りに回すとスプリングの力が弱くなります。
- ・ 時計回りに回してクリック音がすると、スプリングの力が最大になっています。



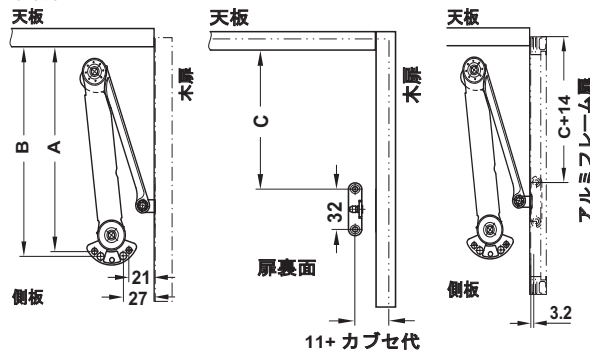
扉サイズ対応表

- ・ 表の値は扉材がパーティクルボード厚 19 mm (0.65 g/cm³) にバーハンドル (幅 100 mm 当たり 0.1 kg) を取付けた場合です。
- ・ 取付け前に試作することをお勧めします。

扉高さ mm	扉幅 mm		最大扉重量 kg	
	ステー 1 個	ステー 2 個	ステー 1 個	ステー 2 個
300	300 - 750	700 - 1500	4.3	8.6
350	250 - 600	550 - 1200	4.1	8.1
400	250 - 500	400 - 1000	3.4	6.8
450	250 - 375	325 - 750	3.1	6.1
500	250 - 300	300 - 600	2.9	5.8

TOH-FF 2013, HJA-jp, 1/1/12; 表示寸法などの仕様は変更される場合もあります。

取付図



側面図

裏面図 (木扉)

側面図

(アルミフレーム扉)

ヒンジ開角度	A mm	B mm	C mm
95°	169	174	118
100°	167	172	116
105° 以上	164	169	113

タイプ	品番
右用	2 373.77.301
左用	2 373.77.302

梱包：40 個

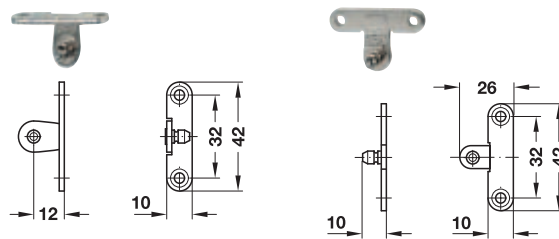
オーダー参照

扉用ブラケットとヒンジは別途ご注文ください。

使用方法

キャビネットと扉の固定には別途ヒンジが必要です。上表の数値はワンタッチヒンジ (ストレートアームタイプ) に座金厚 0 mm を組み合わせた場合です。座金厚を 0 mm より大きくする場合はその厚みを A、B、C の数値に加えてください。

扉用ブラケット



木扉・アルミフレーム扉
(枠幅 45 mm 以上) 用

アルミフレーム扉
(枠幅 20 mm) 用

- ・ 材質： スチール
- ・ 仕上： ニッケルメッキ
- ・ 取付： ネジ止め

適用範囲	品番
木扉・アルミフレーム扉 (枠幅 45 mm 以上)	2 373.77.311
アルミフレーム扉 (枠幅 20 mm、カブセ代 14 mm)	2 373.77.321

梱包：40 個