長蝶番

平幉番

裏幉番

抜差L

フリーザ-

特装車

蝶番

クリーン

ヒンジ

特殊

蝶番

トルク

ヒンジ

ステー

その他の

R製品

質: ステンレス鋼板(SUS304)

●表面仕上:ヘアライン仕上

● 許容荷重 : 490N

扉をステーの最長寸法まで開けると全開状 態で扉を保持します。閉める時は解除スト ローク分上へ上げてください(途中でも保 持しますが、閉める時は一度全開状態にし てから解除ストローク分だけ開けてくださ い)。また、2個使いの場合、左右の取付けに ずれが生じていても補助ストロークまで伸 ばすことによりストッパーを解除できます。

● 左右兼用型

● デスク型制御盤・天蓋

● 標準在庫品

動作

Material: Stainless steel plate (SUS304)

Finish: Hairline finish

Allowable load: 490N

Door is held at fully opening position when it is opened to the maximum length of stay. To close door lift it to a position where the stay reaches your required stopper release stroke (door can be held half-opened but if you close the door, set it fully opened once and then open it to a position where the stay reaches your required stopper release stroke). When 2 pcs use, stopper can be released even if installation on both sides is not in the right place, it is lengthened to stopper release stroke position.

For both left type and right type

ecific use Desk type control boards and canopies

(P1)=L1Min~ラチェットが働く範囲 (P2)=ラチェット部ストローク

n=ラチェット部のピッチ数

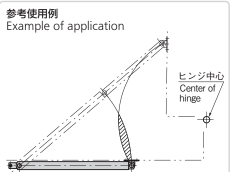
(1Pは全種6mm)

(P1)=Range of ratchet movement at L1 Min.

(P2)=Ratchet stroke

n=Ratchet tooth pitches (1P is 6 mm for all models)

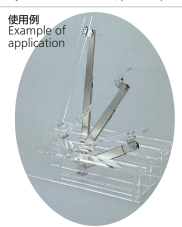


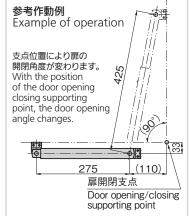


斜線部が最小値よりマイナスします。 The shaded area is subtracted from the minimum value.

ヒンジ中心の位置によって、ステーの軌跡が ステー最小値よりマイナスになる場合があります。 設計上の検証をお願いします。

Depending on the position of the center of the hinge, the locus of the stay may be less than the minimum stay value. If this is the case, please inspect the plans.

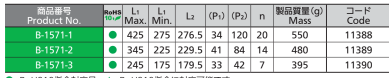




●ラチェット機構について 閉状態のステー長さL₁が下記の寸法未満になるように設定してください。下 記の寸法以上ではラチェット機構は働 きません。

 Ratchet mechanism Set so that the length of the stay L₁ when closed is less than the following. The ratchet mechanism will not work if set to equal or more than the following.

B-1571-1=283mm B-1571-2=240mm B-1571-3=179mm



●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

