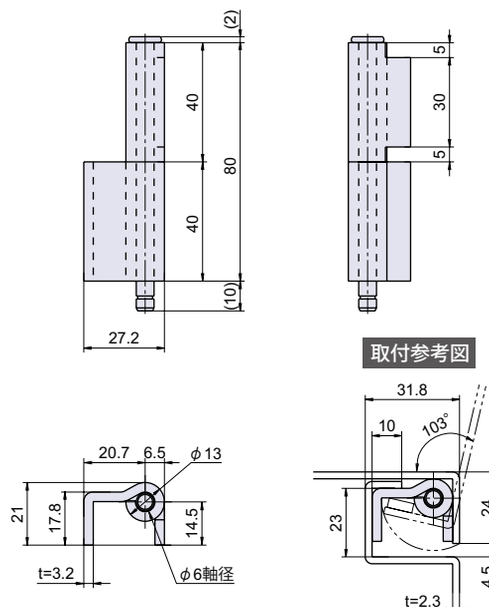


B-49

RoHS CAD



鉄裏蝶番



取付参考図

● Check!

扉表面
スッキリE形止め輪用溝付
ルーズピン

使用例 配電盤扉、分電盤扉

材質 熱間圧延鋼板 (SPHC)

※注意※・E形止め輪は付属していません。別途ご用意下さい。
・推奨E形止め輪：φ5

取付方法

【扉表面スッキリ】扉内側に取り付けるので蝶番が見えません。

【蝶番の計算式】ホームページに蝶番取付位置設定用の計算ツールがあります。

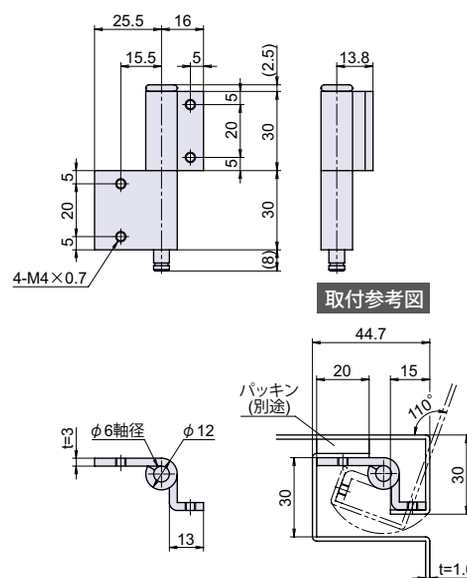
品番	品名	自重	箱入数	在庫状況	コードナンバー
B-49	鉄裏蝶番	115g	40個	準在庫	1030492200

B-374-SUS

RoHS SUS CAD



ステンレス裏蝶番



取付参考図

● Check!

扉表面
スッキリE形止め輪用溝付
ルーズピン

使用例 配電盤扉、分電盤扉

材質 ステンレス鋼板 (SUS-304)

仕上げ パレル研磨

※注意※・取付ネジ、E形止め輪は付属していません。
別途ご用意下さい。
・推奨E形止め輪：φ5

取付方法

【扉表面スッキリ】扉内側に取り付けるので蝶番が見えません。

【蝶番の計算式】ホームページに蝶番取付位置設定用の計算ツールがあります。

品番	品名	自重	在庫状況	コードナンバー
B-374-SUS	ステンレス裏蝶番	82g	準在庫	1033741300

B

特殊蝶番
裏蝶番汎用平蝶番
重量蝶番旗蝶番
屏風ヒンジ

平行蝶番

抜差蝶番

長蝶番

特殊蝶番
裏蝶番

パイプ蝶番

軸吊り蝶番

キャビネットヒンジ
ガラス蝶番

スライドヒンジ

支柱金具

スプリング蝶番
トルクヒンジ
オートヒンジ

リーフ蝶番

消防ホース
通過孔