

B-85

RoHS CAD

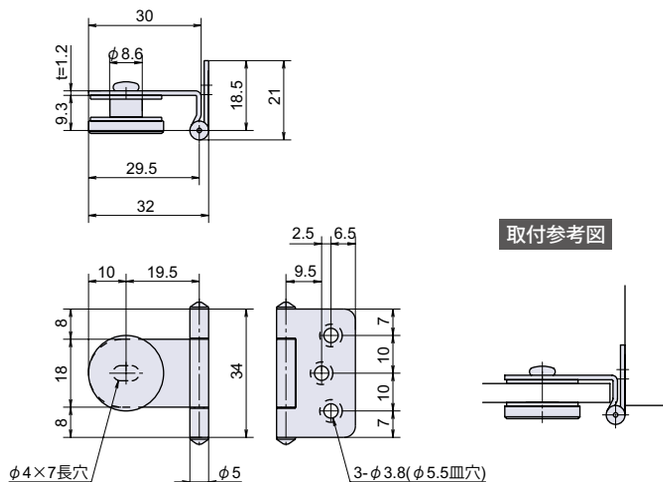


ガラスヒンジ(インセットタイプ)



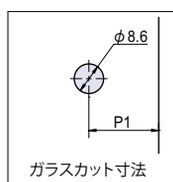
● Check!

・装飾性の高いガラス用蝶番です。



取付参考図

φ4×7長穴 φ5 3-φ3.8(φ5.5皿穴)



ガラスカット寸法

寸法表	P1
ガラス厚：4mm	19
ガラス厚：5mm	18
ガラス厚：6mm	17

取付方法

【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	対応ガラス厚	許容荷重 N[kgf]	自重	箱入数	在庫状況	コードナンバー
B-85	ガラスヒンジ(インセットタイプ)	4～6mm	39 [4]	26g	100個	標準在庫	1030851200

B-86

RoHS CAD

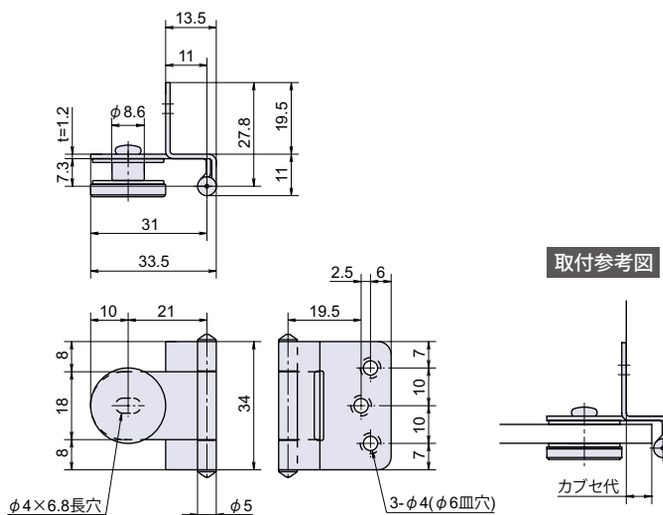


ガラスヒンジ(半カブセタイプ)



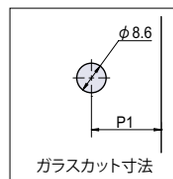
● Check!

・装飾性の高いガラス用蝶番です。



取付参考図

φ4×6.8長穴 φ5 3-φ4(φ6皿穴)



ガラスカット寸法

寸法表	P1	カブセ代
ガラス厚：4mm	19	8
ガラス厚：5mm	18	7
ガラス厚：6mm	17	6

取付方法

【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	対応ガラス厚	許容荷重 N[kgf]	自重	箱入数	在庫状況	コードナンバー
B-86	ガラスヒンジ(半カブセタイプ)	4～6mm	39 [4]	30g	100個	標準在庫	1030861200

B

キャビネットヒンジ
ガラス蝶番汎用平蝶番
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

カシメピン

使用例 各種キャビネット等
 材質 冷間圧延鋼板 (SPCC)
 仕上げ クロームメッキ
 関連製品 L-134 (P.467)

※注意※ ・取付ネジは付属していません。別途で用意下さい。
 ・推奨ネジ：M3 皿小ネジ小頭

カシメピン

使用例 各種キャビネット等
 材質 冷間圧延鋼板 (SPCC)
 仕上げ クロームメッキ
 関連製品 L-136 (P.467)

※注意※ ・取付ネジは付属していません。別途で用意下さい。
 ・推奨ネジ：M3 皿小ネジ小頭