

自由铰链

自由蝶番



B-1118

不锈钢制

蝶番・ステー
周辺機器

特点

- トルクの調整を行えます。
- 可調整扭矩。

仕様 ●材質：羽根／ステンレス鋼板(SUS304)
キャップ・カラー／黄銅
シャフト・スプリング／鋼線

用途 ●屋内用機器
納期 ●標準在庫品
備考 ●トルク調整ピンはφ3⁺⁰をご使用ください。

規格 ●材質：叶片／不锈钢板(SUS304)
蓋、套环／黄銅
軸、彈簧／鋼線

●表面处理：拉丝加工
用途 ●室内用機器
交货期 ●常规产品
备注 ●扭矩调节销请使用φ3⁺⁰。



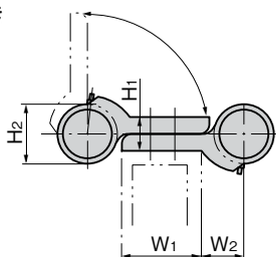
B-1118-2



B-1118-H-3 片開き用
単開用

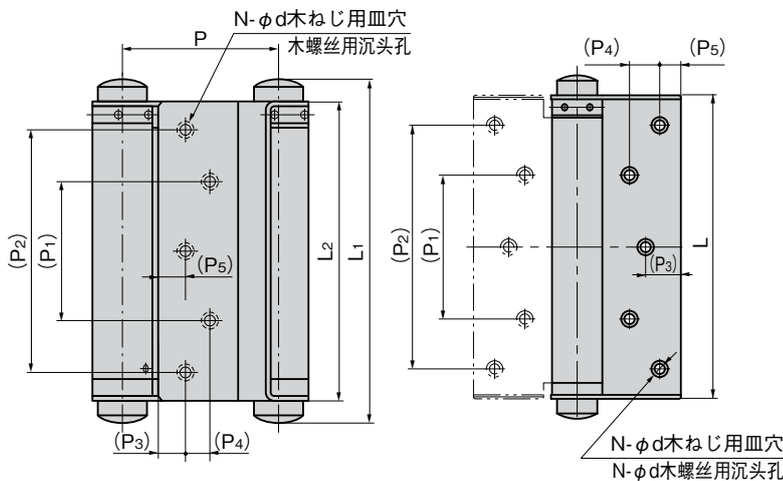
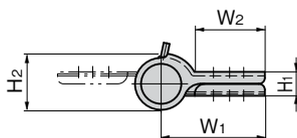
[B-1118]

両開き
双开



[B-1118-H]

片開き
单开

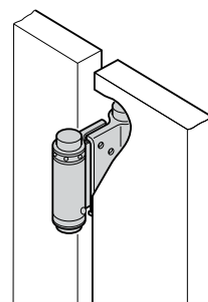


- 注意
- 取付けピッチは、現場で現物合せをお願いします。
 - 安裝螺丝孔请在现场对照实物调节。

使用例
使用例

扉は内側・外側両方向に開閉可能です。開いた扉はばねの作用で自動的に戻ります。

門可向内側と外側両方向開閉。由于彈簧的作用，打开的门可自动复位。



トルク変更方法 扭矩的変更方法

1. トルク調整ピンを穴に差し込み、右方向へ回転する。
将扭矩调节销插入孔内，向右转动。
2. ストッパーを外し、希望のトルク穴へ差し込む。
卸下定位销，插入到所希望的扭矩孔。
3. トルク調整ピンを抜いて完了。
拔出扭矩调节销后完成。

商品番号 商品编号	RoHS CAD	L1	L2	W1	W2	H1	H2	P	(P1)	(P2)	(P3)	(P4)	(P5)	N-φd	縦2ヶ使用扉質量(kg) 纵向2个使用时门的重量(kg)	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代码
B-1118-1	2D/3D	170	152	35	16.5	13	25	70	72	122	10	15.5	17.5	10-3.8	30	1,100	10747
B-1118-2	2D/3D	144	127	32	15.5												
B-1118-3	2D/3D	120	101	23	16.5	11	22	53.5	45	78	8.5	5.5	/	8-3.5	15	570	10749
B-1118-4	2D/3D	97	77	21	14												

●: RoHS指令对应产品 ▲: RoHS指令可对应产品。

商品番号 商品编号	RoHS CAD	備 考 注	L	W1	W2	H1	H2	P1	P2	P3	P4	P5	N-φd	縦2ヶ使用扉質量(kg) 纵向2个使用时门的重量(kg)	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代码
B-1118-H-1	3D	片開き 单开	152.5	52	35	13.5	25	73	123	17.5	15.5	10	10-3.8	30	600	12423
B-1118-H-2	2D/3D		126.5	47.5	31	13.5	25	58	102	9.5	10	11		25	500	12424
B-1118-H-3	2D/3D		101.5	40	23	11.5	22	45.5	78.5	/	5	13.5	8-3.8	18	250	12425
B-1118-H-4	3D		76.5	34.5	21	11.5	22	34	56	/	8.5	7		12	200	12426

●: RoHS指令对应产品 ▲: RoHS指令可对应产品。



B

長蝶番

平蝶番

裏蝶番

拔差し蝶番

段付蝶番

クリーンヒンジ

特装車蝶番

フリーザーヒンジ

特殊蝶番

TORQUE HINGES
トルクヒンジ

ステー

周辺機器
(B)