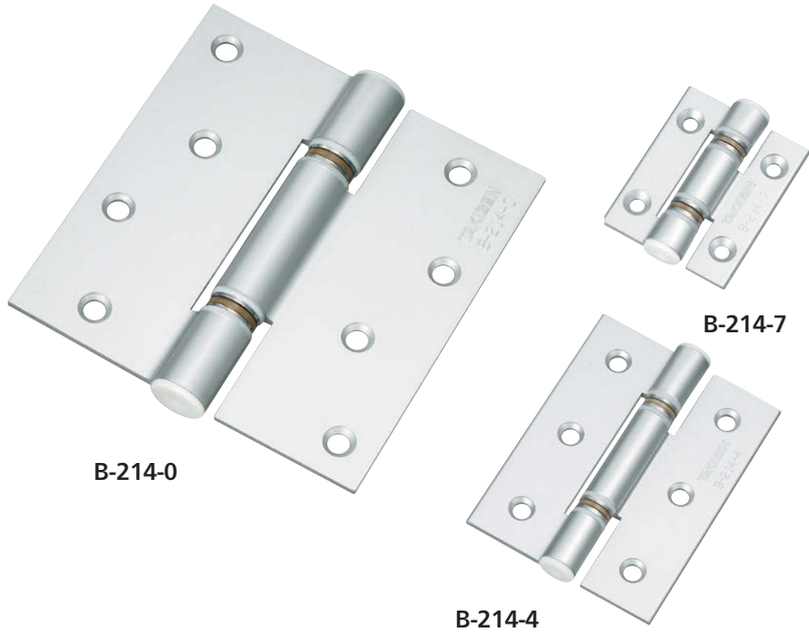


スラストベアリングでパーティクル対策に最適です  
Thrust bearings optimal for preventing particles from wear

PAT.

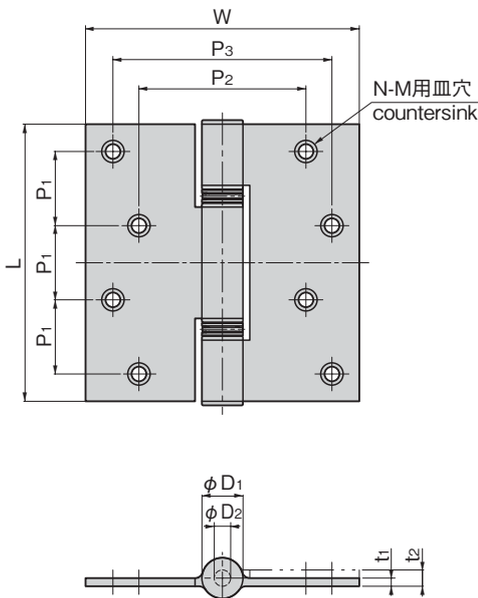


特徴 Feature

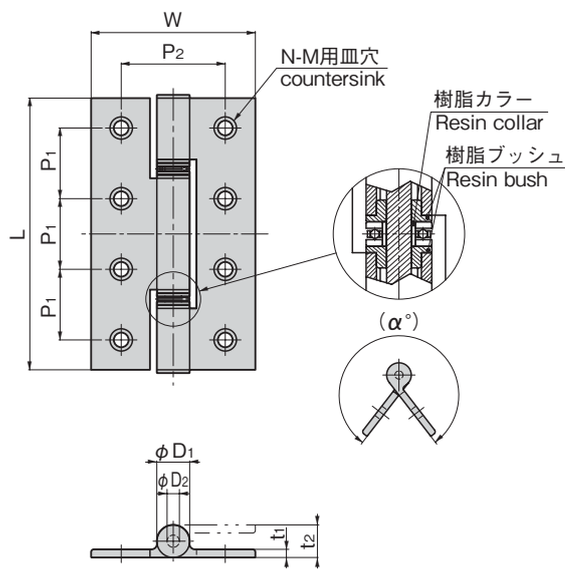
- 軸部にスラストベアリングを使用しているため摩擦による金属粉の発生がより抑えられます。
- アルマイト処理を行なっていますので耐食性に優れています。
- ステンレス軸を使用しています。
- B-211シリーズと取付けに互換性があります。(B-211-0は除く)
- A thrust bearing is used for the shaft, so that no metallic particles due to wear are produced.
- Alumite-treated for greater corrosion resistance.
- A stainless steel-made shaft is used.
- Installation is the same as for the B-211 series (excluding B-211-0).

仕様	● 材質: 羽根/アルミニウム合金押出材 (A6N01S) 樹脂部品/ポリアセタール (POM) ベアリング/ステンレス鋼 (SUS440) ● 表面仕上: アルマイト処理・クリア焼付塗装
用途	● クリーンルームの制御盤・計測機器
納期	● 標準在庫品
備考	● 取付けねじは、サッシ用ビスをお奨めします。(B-214-0, 3, 4, 5)
Specifications	● Material: Wing: Aluminum alloy extrusion (A6N01S) Plastic part: Polyacetals (POM) Bearing: Stainless steel (SUS440) ● Finish: Alumite treatment/Baked clear
Specific-use	● Control boards and measuring equipment for clean rooms
Remarks	● Sash screws recommended for installation. (B-214-0, 3, 4, 5)

[B-214-0]



[B-214-3~7]



商品番号 Product No.	RoHS 10	L	W	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	φD <sub>1</sub>	φD <sub>2</sub>	M	N	(α°)	製品質量 (g) Mass	コード Code	単価	量販価格	
																	数量	単価
B-214-0	●	102	100	3	6	27.3	61	80	15	6	5	8	320°	120	13112			
B-214-3	●	100	60		12	26	38		12	4.5				290°	70	13113		
B-214-4	●	65	50	2.5	9	23	30		9	3	4	6	280°	29	13114			
B-214-5	●	50			30		4	4			22	13115						
B-214-7	●	40	32		9	24	22				3	4		13.5	13116			

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

※大量のご注文は更にお安くなります。

ステー

周辺機器 (B)

CLEAN HINGES

クリーンヒンジ

特装車蝶番

フリーザーヒンジ

特殊蝶番

トルクヒンジ

ステー

周辺機器 (B)