

特徴 Feature

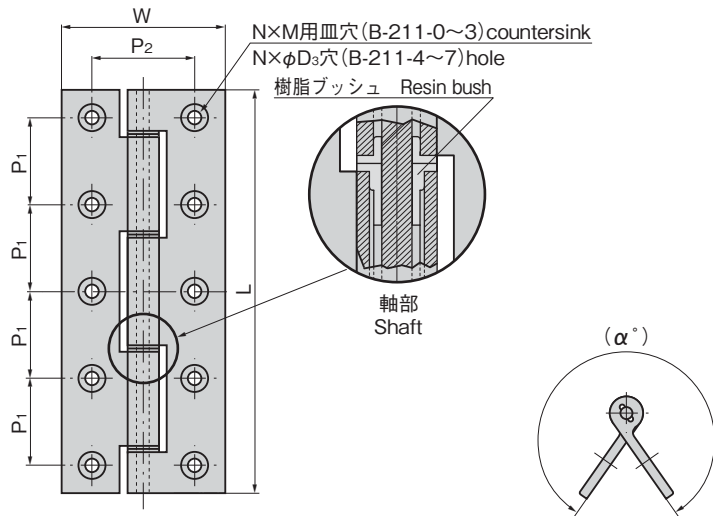
- 軸部に樹脂ブッシュ(摺動グレード)を使用しているため摩耗による金属粉の発生がありません。
- アルマイト処理を行っていますので耐食性に優れています。
- ステンレス軸を使用しています。
- A plastic bushing (slide grade) is used for the shaft, so that no metallic particles due to wear are produced.
- Alumite-treated for greater corrosion resistance.
- A stainless steel-made shaft is used.

仕様	● 材質: アルミニウム合金押出材 (A6N01S) ● 表面仕上: アルマイト処理
用途	● クリーンルームの制御盤・計測機器
納期	● 標準品・・・納期お問合せください
Specifications	● Material: Aluminum alloy extrusion (A6N01S) ● Finish: Alumite treatment
Specific-use	● Control boards and measuring equipment for clean rooms

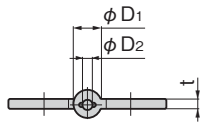


B-211-0

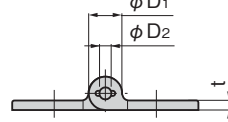
B-211-6



[B-211-0]



[B-211-1~7]



商品番号 Product No.	RoHS 10	L	W	t	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	M	N	(α°)	製品質量(g) Mass	コード Code
B-211-0	●	150	100	3	40	68	15	6	/	5	8	320	175	13004
B-211-1	●	150	60	3	32	38	12	4.5			10	290	101	12710
B-211-2	●	125			26						8	67	12711	
B-211-3	●	100			23						6	30	12712	
B-211-4	●	65	50	2.5	30	30	9	3.5	4.3	6	280	30	12791	
B-211-5	●	50										24	24	24
B-211-6	●	40	32		22			3.2		4		18	12793	
B-211-7	●											15	12794	

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

価格確認

