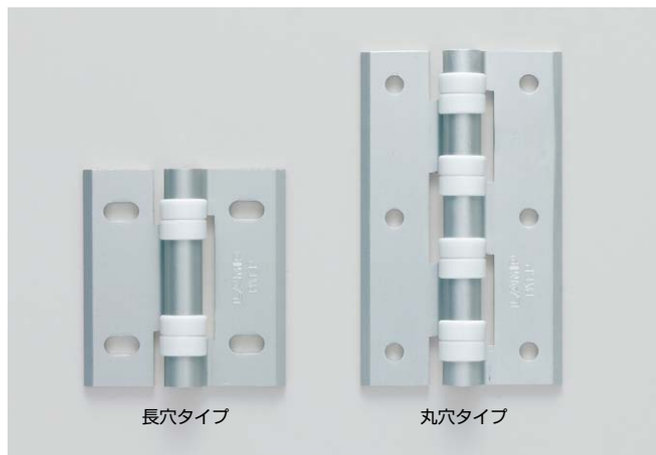


本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

ランプ印 クリーンヒンジ HG-CV型 PAT

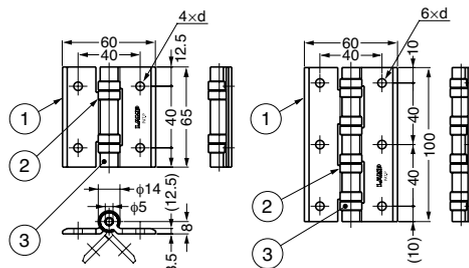


■特長

- 摺動部に樹脂キャップを装着しており、金属同士の磨耗がないため金属粉が飛散しません。
- 扉閉閉時、樹脂キャップが筐体に干渉しない形状です。
- 軽い接触などに際し、樹脂キャップがヒンジを保護します。
- アルミニウム合金製なので、軽量かつデザイン性に優れています。
- 丁番の羽根と樹脂キャップ、軸のクリアランスを少なくした精密タイプもあります。
- 取付側の加工精度を考慮した長穴タイプもあります。

■用途

半導体製造装置関連、クリーンルーム、アルミフレーム、住設など



HG-CV65

HG-CV100

No.	部品名	材料	仕上/色
①	本体	アルミニウム合金	シルバーアルマイト処理
②	キャップ	ポリアセタール (POM)	ホワイト
③	軸	ステンレス鋼 (SUS303)	-

注文コード	品番	仕様	d	質量	1箱	1カートン
170-091-441	HG-CV-65	丸穴タイプ	φ5.5穴	50g	20ヶ	240ヶ
170-091-442	HG-CV-100	丸穴タイプ	φ5.5穴	78g	20ヶ	160ヶ
170-099-151	HG-CV-65TNS	精密タイプ	φ5.5穴	50g	20ヶ	240ヶ
170-099-152	HG-CV-100TNS	精密タイプ	φ5.5穴	78g	20ヶ	120ヶ
170-090-537	AS-HG-CV-65	長穴タイプ	5.5×10.5長円穴	49g	20ヶ	240ヶ
170-090-540	AS-HG-CV-100	長穴タイプ	5.5×10.5長円穴	76g	20ヶ	160ヶ

ランプ印 クリーンヒンジ HG-CV-65N型 抜き差しタイプ PAT

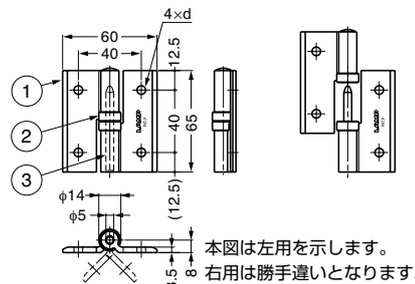


■特長

- 摺動部に樹脂キャップを装着しており、金属同士の磨耗がないため金属粉が飛散しません。
- 抜き差しが可能なので、扉の脱着が簡単です。
- 扉閉閉時、樹脂キャップが筐体に干渉しない形状です。
- 軽い接触などに際し、樹脂キャップがヒンジを保護します。
- アルミニウム合金製なので、軽量かつデザイン性に優れています。
- 取付側の加工精度を考慮した長穴タイプもあります。

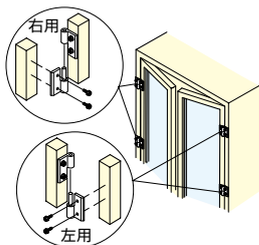
■用途

半導体製造装置関連、クリーンルーム、アルミフレーム、住設など



■取付方法

右図のように取り付ける場合は、左側に右用、右側に左用を使用します。



No.	部品名	材料	仕上/色
①	本体	アルミニウム合金	シルバーアルマイト処理
②	キャップ	ポリアセタール (POM)	ホワイト
③	軸	ステンレス鋼 (SUS303)	-

注文コード	品番	仕様	d	質量	1箱	1カートン
170-091-452	HG-CV-65NR	右用丸穴タイプ	φ5.5穴	49g	20ヶ	240ヶ
170-091-451	HG-CV-65NL	左用丸穴タイプ	φ5.5穴	49g	20ヶ	240ヶ
170-090-538	AS-HG-CV-65NR	右用長穴タイプ	5.5×10.5長円穴	48g	20ヶ	240ヶ
170-090-539	AS-HG-CV-65NL	左用長穴タイプ	5.5×10.5長円穴	48g	20ヶ	240ヶ