

ALUMINUM LONG TYPE HINGE

長蝶番

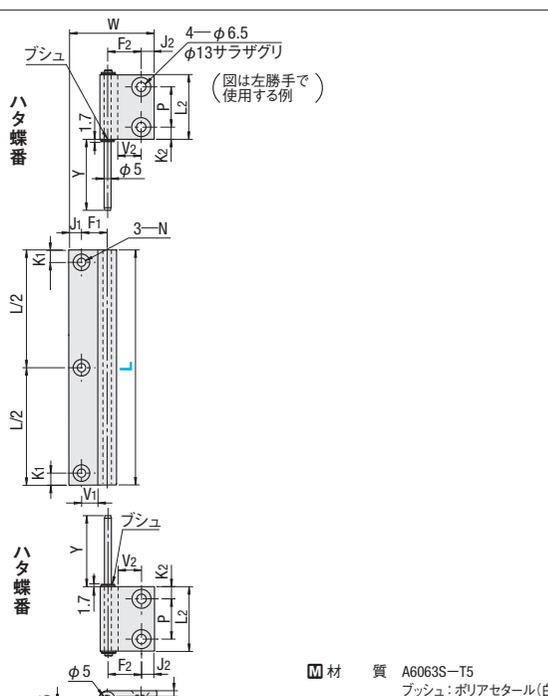
CADデータフォルダ名: 41_Accessories

■長蝶番



RoHS10

HHPV
(左右勝手)
共用



材質 A6063S-T5
ブッシュ: ポリアセタール(白)
表面処理 アルマイト処理*

*L寸指定の部品両端には、アルマイト処理が施されていません。

型式 Type	蝶番フレームL No.	許容荷重 kg	N	W	L2	P	K1	K2	J1	J2	F1	F2	V1	V2	N		T	Y	適用ボルト・ナット (L寸法500mm未満)				¥基準単価 /m	ハタ蝶番/2コ サラザグリ3ヶ所	
															キリ	サラザグリ			ボルト	個数	ナット	個数			1~20本
HHPV	6-5	100~1000	10	98	55	40	25	7.5	7.5	8	16	21	10.5	15.5	5.5	11	3.5	43.5	皿ボルト6-10	4	HNTT6-6	4	2,100	1,550	
	6-6				62															皿ボルト5-8	3	HNTT5-5			3
	8-6				71	50	30	8	10	14	21	26	15.5	20.5	6.8	13	4.5	38.5	皿ボルト6-10	7	HNTT6-6	7			
	845-6																			皿ボルト6-15	4	HNTT8-6			4

Order 注文例 型式 **HHPV6-5** - **L 200**

Delivery 出荷日 **3** 日日出荷

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~20	21~
出荷日	通常	お見積り

Price 価格 ¥単価/m×蝶番フレーム長+ハタ蝶番2コ+サラザグリ3ヶ所=販売価格
ex: HHPV6-5-200
2,100×0.2m+1,550=1,970円
(1円単位は切り捨て)

Alteration 追加加工 型式 **HHPV8-6** - **L 250** - **SET**

Alteration	Code	Spec.	蝶番	No.	¥/1Code	
					SET	SST
適用ボルト ナットセット	SET	適用するボルト、ナットを セットにします。	HHPV	6-5	325	360
	SST (ステンレス)	SSTの指定で、ボルト、ナットを ステンレスのタイプにセットします。		6-6	335	370
				8-6	365	380
				845-6		



CADデータフォルダ名: 41_Accessories

TORQUE HINGE
トルク蝶番

トルク固定タイプ・トルク調整タイプ

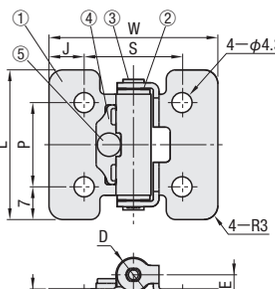
41
アルミレール角さき
へハブフィルタ

■トルク固定タイプ



RoHS10

HHPT



使用温度範囲: -10°C~50°C
使用湿度範囲: 90%RH以下

■使用上の注意

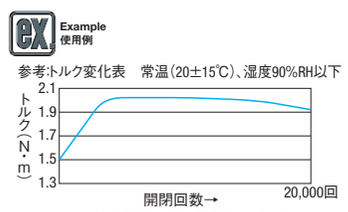
- ・扉(蓋)1枚に対して、2個使用してください。
- ・2個の蝶番の軸心を水平にし、同一線上となるように配置してください。
- ・油、グリス等が付着する場所や屋外では使用しないでください。
- ・連続して開閉する場所では使用しないでください。

部品名	材質
①羽	SUS304
②樹脂筒	ポリアセタール
③軸	SUS303
④プレート	SUS304
⑤カンメピン	SUSXM7

トルク蝶番の選定については、P.1257にある選定目安計算式を参考にしてください。

型式 Type	No.	*定格トルク		質量 (g)	L	W	P	J	S	T	E	D	対応 フレーム (シリーズ)	適用ボルト・ナット		¥基準単価	¥スライド単価		
		N・m	kgf・cm											ボルト	個数			ナット	個数
HHPT	3	0.35	3.6	15	32	36	18	7.5	21	1.2	4.25	7.5	HFS5	六角穴付ボルト4-6	4	HNTT5-4	4	490	465
	7	0.7	7.1	28	40	48	26	8	32	1.2	4.75	8.5	HFS6	六角穴付ボルト4-10	4	HNTT6-4	4	565	536
	15	1.5	15.3	64	50	48	36	8	32	2	6.5	12						805	764

*初期トルクは-20%~+40%N・mになります。
*定格トルクは1個での値です。

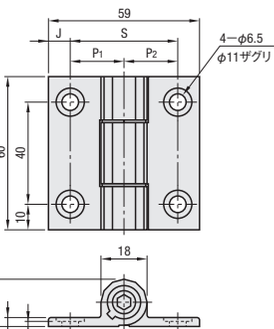


HHPT15での参考値となります。保証値ではありません。
開閉は、5回/分の間隔(1回=0°⇄160°)
*経年、温度、湿度などの変化によるトルク低下を考慮し、
出荷時のトルクは定格トルクより高く設定しています。

■トルク調整タイプ



**HHPTF
HHPTFB**



■使用上の注意

- ・回転範囲全域でトルクが有効です。(戻り機構無し)
- ・水分・油分が付着する場所や屋外では使用不可。
- ・使用頻度・経年変化で増締めが必要な場合があります。
- ・ねじの締め過ぎ等でトルクが戻らない場合には樹脂ハンマー等でねじを押し戻してください。

トルク蝶番の選定については、P.1257にある選定目安計算式を参考にしてください。

部品名	材質	表面処理
本体	A6063	アルマイト
ブッシュ	ポリアセタール(白)	-
六角穴付ボルト	SUSXM7	-

型式 Type	No.	*許容荷重		**定格トルク		質量 (g)	S	P1	P2	J	適用ボルト・ナット			白アルマイト		黒アルマイト		
		kg	N	N・m	kgf・cm						ボルト	個数	ナット	個数	¥基準単価	¥スライド単価	¥基準単価	¥スライド単価
HHPTF HHPTFB (黒アルマイト)	6	10	98	0~4.9	0~50	54	32	16	16	13.5	六角穴付ボルト6-10	4	HNTT6-6	4	1,090	1,035	1,180	1,120
	8-6										六角穴付ボルト6-10	2	HNTT6-6	2				
	8										六角穴付ボルト6-12	2	HNTT8-6	2				

*許容荷重は2個使用の数値です。◎最大開閉角度は約200°になります。
**定格トルクは1個での値です。

Order 注文例 型式 **HHPT15** - **SET** / **HHPTF8** - **SET**

Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 P.133

◎ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~50	51~
出荷日	通常	お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

◎ボルトとナットをセットで出荷する追加加工がございます。
追加加工詳細はP.860に続く、技術情報ページをご参照ください。

六角トルクレンチでトルク値を調整できます。
◎P.1257にある重量選定目安表に従い調整しながら締付ください。
(過度の締付は破損する恐れがあります。)

