

# アルミ蝶番 ショートタイプ・ロングタイプ/樹脂蝶番/コンパクト樹脂蝶番

CADデータフォルダ名: 42\_Accessories

**■アルミ蝶番** RoHS

ショートタイプ  
HHPNSC (白アルマイト)  
HHPBSNC (黒アルマイト)

ロングタイプ

ショートタイプ  
HHPNSC (白アルマイト)  
HHPBSNC (黒アルマイト)

ロングタイプ  
HHPSNL (白アルマイト)  
HHPBSNL (黒アルマイト)

材質 A6063S-T5 プッシュポリアセタール  
表面処理 アルマイト処理

**■ショートタイプ**

型式 Type	No.	*許容荷重		質量 g	W	J	S	T	E	R	適用ボルト・ナット				白アルマイト		黒アルマイト	
		kg	N								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
HHPNSC HHPBSNC (黒アルマイト)	5	10	98	19	36	7.5	21	3.5	5.5	5.5	4	HNTT5-5	4	1~8コ	9~	1~8コ	9~	
	6			355	335	495	470											
	8			415	395	560	530											
	8-45			445	420	610	580											
												505	480	660	625			

\*許容荷重は2個使用の数値です。

**■ロングタイプ**

型式 Type	No.	*許容荷重		質量 g	L	W	K	P	J	S	N	T	E	R	適用ボルト・ナット				白アルマイト		黒アルマイト	
		kg	N												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
HHPSNL HHPBSNL (黒アルマイト)	5	15	147	49	66	36	8	25	7.5	21	5.5	11	3.5	5.5	5.5	6	HNTT5-5	6	1~8コ	9~	1~8コ	9~
	6			335	335	495	470															
	8			415	395	560	530															
	8-45			445	420	610	580															
												505	480	660	625							

\*許容荷重は2個使用の数値です。

**■樹脂蝶番** RoHS

HHPSJ

蝶番の取り付け先がパネル等の場合は、P767の蝶番用ナットがおすすめです。

材質 羽根 ナイロン6 軸 SUS304

**■コンパクト樹脂蝶番** RoHS

HHPSJC

材質 羽根 ナイロン6 軸 SUS304

型式 Type	No.	色	*許容荷重		質量 g	L	W	K	P	J	S	D	d	T	E	R	h	適用ボルト・ナット				¥基準単価		¥スライド単価	
			kg	N														ボルト	個数	ナット	個数	1~9コ	10~	1~9コ	10~
樹脂蝶番 HHPSJ	6	B(黒)	10	96	21	48	47	9	30	8	32	9.5	5.5	6	6.5	12.6	3.8	4	HNTT6-5	4	520	505	800	720	
	8	35	59	62	11	37	10	42	620	600															
	845	15	147	44	70	80	13.5	43	16.5	47	11	6.6	7.5	8	14.5	4.4	620				600				

\*許容荷重は2個使用の数値です。色指定がない場合は黒になります。

型式 Type	No.	*許容荷重		質量 (g)	W	J	S	E	R	¥基準単価		¥スライド単価	
		kg	N							1~9コ	10~		
コンパクト樹脂蝶番 HHPSJC	5	10	98	12.5	36	7.5	21	10	5	490	440		
	6	10	98	15.8	48	8	32	11	5.5	560	500		
	8	10	98	26.2	62	10	42	11	5.5	600	540		

\*許容荷重は2個使用の数値です。

Order 注文例 型式 - 色 HHPNSC - B

Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 P.89

Alteration 追加加工 型式 - 色 - (SET・SST) HHPNSC - B - SST

Alterations	Code	Spec.	蝶番	No.	¥/1Code		Alterations	Code	Spec.	蝶番	No.	¥/1Code	
					SET	SST						SET	SST
適用ボルト ナットセット	SET SST (ステンレス)	適用するボルト、ナットをセットにします。SSTの指定でボルト、ナットをステンレスのタイプにてセットにします。 (-SET指定時の皿ボルトは、材質SCM435・表面処理四酸化鉄皮膜になります。)	HHPSNC	5	180	235	適用するボルト・ナットをセットにします。SSTの指定でボルト・ナットをステンレスのタイプにてセットにします。 (例)ボルト: CBS5-8 ナット: HNTT5N6-5	SET SST (ステンレス)	適用するボルト・ナットをセットにします。SSTの指定でボルト・ナットをステンレスのタイプにてセットにします。 (例)ボルト: CBS5-8 ナット: HNTT5N6-5	HHPSJ	6	228	260
			HHPBSNC	6	192	290				845	248	284	
			8 8-45	224	320	8				136	156		
			HHPSNL	5	252	325				6	140	160	
			HHPBSNL	6	264	392				8	150	170	
			8 8-45	306	402								

# STOP HINGES DUST-PROOF HINGES ストップ蝶番/低発塵蝶番

CADデータフォルダ名: 42\_Accessories

**■ストップ蝶番** RoHS

HHPSNH

材質 A6063-T5 プッシュポリアセタール  
表面処理 白アルマイト処理

**Example 使用例**

一定の角度でストップ致します。

蝶番が90°以内に位置すると自然に倒れます。

蝶番の取り付け先がパネル等の場合は、P767の蝶番用ナットがおすすめです。

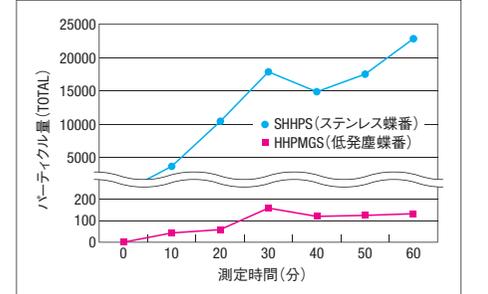
型式 Type	No.	A (角度)	*許容荷重		質量 g	L	W	K	P	J	S	V	Z	適用ボルト・ナット				¥基準単価		¥スライド単価	
			kg	N										ボルト	個数	ナット	個数	1~8コ	9~	1~8コ	9~
HHPSNH	6	120	10	98	37	47	48	8.5	30	8	32	17	6.8	4	HNTT6-6	4	490	440			
		135			36												490	440			
		150			35												490	440			
		120			58												550	490			
HHPSNH	8	135	10	98	56	63	62	13	37	10	42	21	5.8	4	HNTT8-6	4	550	490			
		150			55												550	490			

\*許容荷重は2個使用の数値です。

**■低発塵蝶番** RoHS

HHPMGS

材質 A6063S-T5 プッシュ: 含湯油ポリアセタール  
表面処理 無電解ニッケルメッキ



特長  
 ■摺動部分の樹脂に特殊な材質(含湯油ポリアセタール)を使用している為、従来品の蝶番より耐摩耗性、摺動性に優れ低発塵になっております。  
 ■アルミの部分は従来のアルマイトに代わり無電解ニッケルメッキの為、導電性に優れ塵が溜まりにくくなっています。  
 ■蝶番の取り付け先がパネル等の場合は、P767の蝶番用ナットがおすすめです。

型式 Type	No.	*許容荷重		質量 g	L	W	K	P	J	S	N	E	R	適用ボルト・ナット				¥基準単価		¥スライド単価	
		kg	N											ボルト	個数	ナット	個数	1~8コ	9~		
HHPMGS	5	10	98	22	47	36	11	25	7.5	21	5.5	11	5	5	4	SHFBS5-8	4	800	720		
	33			SHFBS6-10														HNTT5N6-6	880	790	
	8			48														SHFBS6-12	HNTT5N8-6	980	880

\*許容荷重は2個使用の数値です。

Order 注文例 型式 HHPMGS6

Alteration 追加加工 型式 - (SET・SST) HHPMGS6 - SST

Alterations	Code	Spec.	蝶番	No.	¥/1Code	
					SET	SST
適用ボルト ナットセット	SET SST (ステンレス)	適用するボルト、ナットをセットにします。SSTの指定でボルト、ナットをステンレスのタイプにてセットにします。 (-SET指定時の皿ボルトは、材質SCM435・表面処理四酸化鉄皮膜になります。)	HHPSNH	5	180	235
			HHPMGS	6	192	290
			8	224	320	

42 アルミ/樹脂蝶番