

P.2-888・1157<規格表>

標準タイプのL寸法を下記のように変更いたします。

■A寸選択

型式 Type	M-A	L	垂直耐荷重 (kN)		質量 (g)		¥基準単価		
			NFJN・NFJNS	NFJN・NFJNS	NFJN	NFJNS	NFJN	NFJNS	
NFJN	5-30	40.5	1.5	19	15	105	340		
	5-60	70.5			19	125	370		
	6-40	51			21	125	370		
	6-80	91	2.1	28	135	400			
	8-50	68.1			50	115	390		
	8-100	118.1	3.9	65	175	450			
	10-75	94.6			88	125	460		
	10-100	119.6			100	185	650		
	NFJNS (ステンレス)	12-50	78	4.3	142	230			
		12-75	103			166	145	630	
12-100		128	184			145	400		
12-125		153	4.9	200	155	430			
12-150		178			219	295	970		
16-75		107	5.9	287	235	980			
16-100		132			317	190	730		
16-130		162			356	235	810		
16-150		182	5.9	383	285	1,260			
16-180		212			422	230	1,135		
20-100	135	8.8	493	270	1,290				
20-130	165			557	390	1,465			
20-150	185			605	575	2,340			
20-180	215			671	410	1,690			

P.2-888<寸法表>

重荷重タイプの寸法表中、不要なM24を削除しました。

M	D	(L1)	(L2)	E	B
10	60	7	8		17
12		8	10	18	19
16		10	13		24
20		13	16		30

P.2-888<規格表>

重荷重タイプのA寸選択表中、不要なFJFNFに関する表記を削除しました。

■A寸選択

型式 Type	M-A	L	垂直耐荷重 (kN)		質量 (g)		¥基準単価	
			FJFN	FJFNS	FJFN	FJFNS		
FJFN	10-75	100	10	319	385	1,550		
	10-100	125			330	405	1,750	
	12-75	101			339	395	1,620	
	12-100	126	13	357	225	1,890		
	12-125	151			376	230	2,120	
	12-150	176	16.6	393	445	2,340		
	16-75	103			436	455	2,250	
	16-100	128			446	265	2,445	
	16-130	158	16.6	505	285	2,520		
	16-150	178			532	515	2,840	
16-180	208	39.2	571	335	3,170			
20-100	131			626	345	2,120		
20-130	161			692	390	2,150		
20-150	181			729	505	2,230		
20-180	211		800	525	2,250			

kgf (荷重) = N×0.101972

P.2-896<使用例>

活用例の表中、型式を下記のように訂正いたします。

■扉ユニット・アルミフレーム標準ユニットの活用例

番号	名称	型式	数量	該当ページ
①	アルミフレーム標準ユニット (ユニット形状 HC)	HAUH06-3030-W800-D800-H1600	1	P896
②	扉ユニット (HTUC)	HTUC6-AC-733-751	1	P905
③	アジャスタバット & キャスターユニット	HAJCHP6	4	P881
④	ハタ蝶番	HHPFLN6 - SET	2	P858
⑤	ハタ蝶番	HHPFRNG - SET	2	P858
⑥	マグネットキャッチ	HMENG - 6	2	P861
⑦	30 角用アルミフレーム	HFS6-3030-740	3	P615

P.2-999<エンジニアリングプラスチック特性Iー覧表>

エンジニアリングプラスチック特性表中、超高分子量ポリエチレン - スタンダードー の吸水率を下記のように訂正いたします。

項目	試験方法 ASTM		代表型式													
			MCナイロン®									ホリアセタル			超高分子量ポリエチレン	
			スタンダード	摺動	高強度	耐熱	導電性CDR2	導電性CDR6	導電性CDR9	スタンダード	帯電防止	スタンダード	導電性			
			P.1041	P.1041	P.1041	P.1041	P.1041	P.1041	P.1041	P.1045	P.1045	P.1057	P.1057			
		円形フレート	P.1071	P.1071	-	P.1071	P.1071	P.1071	P.1071	P.1071	P.1071	P.1071	P.1071	P.1071	P.1071	
		単位	MCA MCAW MCAB	MCAS	MCAY	MCAPS	MCCA	MCDA MCDB	MCEA	PAA PABA PAAB	PACA	UPA	UPACA			
比重	D-792	-	1.16	1.11	1.27	1.16	1.2	1.23	1.19	1.41	1.33	0.94	0.95			
吸水率	水中、平衡	D-570	%	6	-	-	6.0	-	-	0.7	-	-	-			
	水中、24h	D-570	%	0.8	0.5	-	0.8	-	-	0.22	2	-	-			
耐摩耗性	-	-	○	◎	○	◎	△	△	○	△	○	◎	○			
すべり特性	-	-	○	◎	○	◎	○	○	○	○	○	◎	○			
動摩擦係数	-	-	-	0.05~0.1	-	-	-	-	-	-	0.18	0.07~0.22	0.17~0.19			
寸法安定性	-	-	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△			
耐衝撃性	-	-	○	◎	△	△	△	△	○	○	○	◎	◎			
難燃性	[UL94]	-	(HB相当)	(HB相当)	(HB相当)	(HB相当)	(HB相当)	(HB相当)	(HB相当)	(HB相当)	(HB相当)	(HB相当)	(HB相当)			
食品衛生法	-	-	適合*	適合*	適合*	適合*	適合*	適合*	適合*	適合*	適合*	適合*	適合*			
FDA登録	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	済	-			
耐薬品性	油	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	酸	-	-	X	X	X	X	X	X	△~X	△~X	◎	◎			
	アルカリ	-	-	○~△	○~△	○~△	○~△	○~△	○~△	○~△	○~△	◎	◎			
	有機溶剤	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎			