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		L	垂直耐荷重(kN)	質量	¥基準単価		
Type	M-A		NFJN · NFJNS	(g)	NFJN	NFJNS	
	5-30	40.5	1.5	15	105	340	
	5-60	70.5	1.5	19	125	370	
	6-40	51	2.1	21	125	370	
	6-80	91	2.1	28	135	400	
	8-50	68.1	3.9	50	115	390	
	8-100	118.1	3.5	65	175	450	
	10-75	94.6	4.3	88	125	460	
	10-100	119.6	4.3	100	195	650	
NFJN	12-50	78		142	200		
	12-75	103	4.9	166	145	630	
NFJNS	12-100	128		184	145	400	
	12-125	153		200	155	430	
(ステンレス)	12-150	178		219	295	970	
	16-75	107		287	235	980	
	16-100	132		317	190	730	
	16-130	162	5.9	356	205	810	
	16-150	182		383	285	1,260	
	16-180	212		422	230	1,135	
	20-100	135		493	270	1,290	
	20-130	165	8.8	557	390	1,465	
	20-150	185	0.0	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	(l ₁)	(l2)	Е	В
10	60	7	8		17
12		8	10	18	19
16		10	13	10	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		垂直耐荷重	質量	¥基準単価		
Type	M-A	-	(kN)	(g)	FJFN	FJFNS
	10-75	100	10	319	385	1,550
	10-100	125	10	330	405	1,750
	12-75	101		339	395	1,620
	12-100	126	13	357	225	1,890
	12-125	151	1 13	376	230	2,120
FJFN	12-150	176		393	445	2,340
	16-75	103	16.6	436	455	2,250
FIFNO	16-100	128		446	265	2,445
FJFNS	16-130	158		505	285	2,520
(ステンレス)	16-150	178		532	515	2,840
	16-180	208		571	335	3,170
	20-100	131	39.2	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

- "		m	H / 13 1/ 3		
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)	HAUHC6-3030-W800-D800-H1600	1	P.896	
2	扉ユニット (HTUC)	HTUC6-AC-733-751	1	P.905	
3	アジャスタパット & キャスターユニット	HAJCHP6	4	P.881	
4	ハタ蝶番	HHPFLN6 — SET	2	P.858	
(5)	ハタ蝶番	HHPFRN6 — SET	2	P.858	
6	マグネットキャッチ	HMEN6 — 6	2	P.861	
7	30 角用アルミフレーム	HFS6-3030-740	3	P.615	

P. 2-999 < エンジニアリングプラスチック特性I一覧表> -

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- の吸水率を下記のように訂正いたします。

				代表型式											
				MCナイロン®							ポリアセタール		超高分子量ポリエチレン		
					スタンダード	摺動	高強度	耐候	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
項目		試験方法	プレート	P.1041	P.1041	P.1041	P.1041	P.1041	P.1041	P.1041	P.1045	P.1045	P.1057	P.1057	
	74 11		ASTM	野位 単位	P.1071	P.1071	-	P.1071	P.1071	P.1071	P.1071	P.1071	P.1071	P.1071	P.1071
					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、24hs	D-570	%	0.8	0.5	_	0.8	_	_	_	0.22	2	-	
	耐摩耗性		-	_	0	0	0	0			0	Δ	0	0	0
	すべり特性		-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	動摩擦係数		-	_	-	0.05~0.1	_	_	_	_	_	-	0.18	0.07~0.22	0.17~0.19
7	寸法安定性		_	_	Δ					\triangle		0			
Ď	耐衝撃性		-	-	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0
他	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(煮沸後)	適合*	適合*	適合*	適合	適合	適合	適合
	FDA登録		_	-	_	_	-	_	-	_	-	_	-	済	
	耐薬品性 -	油	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		酸	_	_	×	×	×	×	×	×	×	△∼×	△∼×	0	0
		アルカリ	-	-	0~△	○~△	0~△	○~△	0~△	0~△	0~△	0	0	0	0
	有機溶剤		_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0