

樹脂カバープレート

-U型タイプ-

-新価格


2日目納短縮
①特性 **P995**

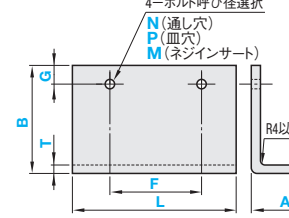
RoHS10

標準タイプ(穴なし)

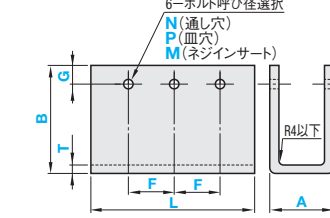


穴加工付タイプ

-4穴-4H



-6穴-6H



■標準タイプ

Type	指定1mm単位			T選択		
	B	A	L	ACAU ACBU	PYAU PYBU	ACTAU ACBTAU
ACAU (アクリル・スタンダード・透明)	30	30		3	3	3
ACBU (アクリル・スタンダード・ブラウンスモーク)	200	200		3	4	4
ACTAU (アクリル・制電・透明)	200	200		30~500	5	5
ACBTAU (アクリル・制電・ブラウンスモーク)				4	6	8
PYAU (PET・スタンダード・透明)	100	201		6	8	5
PYBU (PET・スタンダード・ブラウンスモーク)	200	360	L≤B×3	6	8	5
PYTAU (PET・制電・透明)						
PYBTAU (PET・制電・ブラウンスモーク)						

②制電グレードは、曲げ部の制電コーティングが剥離する事があります。

■穴加工付タイプ

Type	穴数	指定1mm単位			T選択			F	G	ボルト呼び選択						
		B	A	L	ACAU ACBU	PYAU PYBU	ACTAU ACBTAU			通し穴	皿穴	ネジインサート	N	P	M	L
ACAU (アクリル・スタンダード・透明)		30	30		3	3	3			3	—	—				
ACBU (アクリル・スタンダード・ブラウンスモーク)		200	200		4	4	—			3 4 5	3	—				
ACTAU (アクリル・制電・透明)	4H				5	5	5			3 4 5 6	3 4	—				
ACBTAU (アクリル・制電・ブラウンスモーク)					6	—	—			4 5 6	3 4 5	—				
PYAU (PET・スタンダード・透明)		6H			8	—	—			4 5 6 8	3 4 5 6	—				
PYBU (PET・スタンダード・ブラウンスモーク)					3	3	3			3	—	—				
PYTAU (PET・制電・透明)					4	4	—			3 4 5	3	—				
PYBTAU (PET・制電・ブラウンスモーク)					5	5	5			3 4 5 6	3 4	—				
					6	—	—			4 5 6	3 4 5	—				
					8	—	—			4 5 6 8	3 4 5 6	—				

③制電グレードは、曲げ部の制電コーティングが剥離する事があります。

④F寸の指定範囲は、4Hタイプの場合: d+2.5≤F≤l-d-5, 6Hタイプの場合: d+2.5≤F≤L/2-d/2-2.5が必要です。

⑤G寸の指定範囲は、d/2+2.5≤G≤A(B)-T-d/2-2.5が必要です。

■標準タイプ

型式 - B - A - L - T

ACAU - 65 - 100 - 120 - 6

型式 - B - A - L - T - F - G - ボルト呼び径 - L

PYAU 4H - 50 - 80 - 100 - 5 - F76 - G15 - N5

PYAU 4H - 100 - 120 - 200 - 5 - F160 - G20 - M4 - L4

■標準タイプ

出荷日 2 日目出荷

注文例

型式 - B - A - L - T - F - G - ボルト呼び径 - L

Delivery 出荷日

ストーカ A早割 発日出荷 300円/1個単位 PM 3:00迄 P134

ストーカ A 発日出荷 500円/1本 PM 6:00迄 P134

ストーカ A早割は1明細行当たり一律300円

ストーカ Aは3本以上で1明細行当たり一律2,160円

①カタログ規格外品はこちら P137

Price
価格

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量 1~10	2,010	2,250	1,100
11~20	4,060	4,550	2,210
21~50	6,020	6,730	3,280
51~			3,450
値引率 基準単価 5% 10%			3,770
出荷日 通常			16,390

(表示数量超えはWOSにてご確認ください。)

■標準タイプ単価

B	L	ACAU・ACBU			ACTAU・ACBTAU			PYAU・PYBU			PYTAU・PYBTAU				
		T3・T4	T5・T6	T8	T3	T5	T3	T4	T5	T3	T4	T5	T3	T4	T5
30~39	30~60	1,260	1,410	1,570	2,010	2,250	1,100	1,150	1,260	5,470	6,270				
	61~90	2,550	2,850	3,180	4,060	4,550	2,210	2,350	2,550	11,040	12,710				
40~49	30~60	1,290	1,440	1,590	2,060	2,300	1,130	1,190	1,290	5,640	6,440				
	61~90	2,620	2,910	3,240	4,180	4,650	2,280	2,410	2,620	11,390	13,060				
50~59	30~60	1,320	1,480	1,630	2,100	2,350	1,150	1,220	1,320	5,750	6,560				
	61~90	2,660	2,980	3,290	4,250	4,770	2,350	2,470	2,660	11,730	13,290				
60~79	30~60	1,350	1,510	1,660	2,160	2,410	1,190	1,260	1,350	5,930	6,730				
	61~90	2,730	3,040	3,360	4,360	4,860	2,410	2,550	2,730	12,020	13,630				
80~99	30~60	1,370	1,530	1,700	2,190	2,440	1,220	1,290	1,370	6,100	6,850				
	61~90	2,800	3,100	3,430	4,470	4,950	2,470	2,620	2,800	12,310	13,980				
100~119	30~60	1,440	1,590	1,750	2,300	2,530	1,290	1,350	1,440	6,440	7,190				
	61~90	2,910	3,240	3,550	4,650	5,170	2,620	2,730	2,910	13,060	14,550				
120~149	30~60	1,410	4,630	5,100	6,640	7,400	3,680	3,880	4,160	18,400	20,760				
	61~90	5,520	6,150	6,780	8,840	9,830	4,890	5,160	5,520	24,440	27,600				
150~200	30~60	1,490	6,900	7,270	8,030	11,040	11,630	12,120	12,800	34,500	36,340				
	61~90	7,270	8,030	8,760	11,630	12,840	12,400	13,190	14,030	36,340	39,620				
211~240	30~60	1,440	7,420	8,260	9,110	11,870	13,210	14,550	15,440	37,090	40,830				
	61~90	7,700	8,420	9,200	10,030	12,050	12,680	13,420	14,210	40,830	44,650				
241~270	30~60	1,440	7,870	9,100	10,030	12,050	12,680	13,420	14,210	40,830	44,650				
	61~90	8,100	8,940	9,840	10,850	12,120	12,840	13,610	14,400	40,830	44,650				
271~297	30~60	1,440	8,800	10,730	14,080	17,160	18,550	19,330	20,110	42,730	48,190				