

RESIN COVER PLATES

樹脂カバープレート

U型タイプ

価格改訂

2日目納期短縮

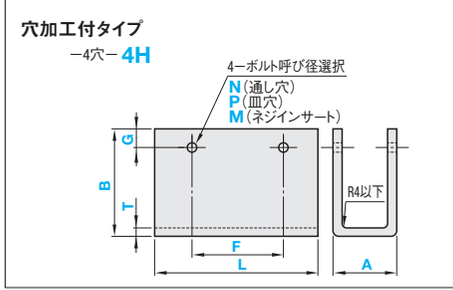
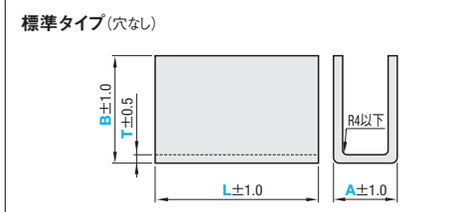
■:新価格

◎カタログ規格外品はこちら **☎P.137**



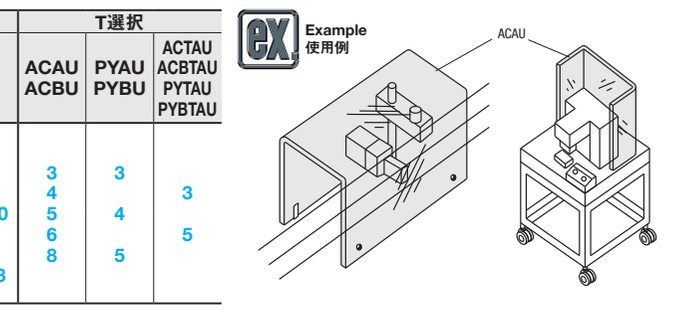
特性 **☎P.995** **RoHS 10**

型式	材質	グレード	色	全光透過率	使用雰囲気温度
ACAU	アクリル	スタンダード	透明	93%	-30~80°C
ACBU			ブラウンスモーク	25%	
ACTAU		制電グレード	透明	79%	
ACBTAU			ブラウンスモーク	32%	
PYAU	PET	スタンダード	透明	87%	-15~55°C
PYBU			ブラウンスモーク	28%	
PYTAU		制電グレード	透明	77%	
PYBTAU			ブラウンスモーク	30%	



穴加工詳細		ネジインサート加工詳細																																				
N (通し穴)	P (皿穴)	M (ネジインサート)																																				
指定方法 (例) M4-L6																																						
<ul style="list-style-type: none"> ① L ≤ T-1 ② ネジインサートHLTSの詳細はP.307参照 ③ L+5 < Tの場合は止まり穴になります。 																																						
<table border="1"> <caption>■表1 ボルト呼び径</caption> <thead> <tr> <th>ボルト呼び径</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>3.5</td> <td>4.5</td> <td>5.5</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>d1</td> <td>7.5</td> <td>9.5</td> <td>11.5</td> <td>13.5</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>2</td> <td>2.5</td> <td>3</td> <td>3.5</td> </tr> </tbody> </table>		ボルト呼び径	3	4	5	6	d	3.5	4.5	5.5	6.5	d1	7.5	9.5	11.5	13.5	h	2	2.5	3	3.5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ネジ呼び径</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d</td> <td>3.5</td> <td>4.5</td> <td>5.5</td> <td>6.5</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>		ネジ呼び径	3	4	5	6	d	3.5	4.5	5.5	6.5	L	3	4	5	6
ボルト呼び径	3	4	5	6																																		
d	3.5	4.5	5.5	6.5																																		
d1	7.5	9.5	11.5	13.5																																		
h	2	2.5	3	3.5																																		
ネジ呼び径	3	4	5	6																																		
d	3.5	4.5	5.5	6.5																																		
L	3	4	5	6																																		

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



☎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。

型式	穴数	指定1mm単位			T選択			指定1mm単位				ボルト呼び径選択									
		B	A	L	ACAU ACBU	PYAU PYBU	ACTAU ACBTAU PYTAU PYBTAU	F	G	通し穴	皿穴	ネジインサート									
ACAU (アクリル・スタンダード・透明)	4H	30	30	30~500	3	3	3	6~491 (4Hタイプ)	5	355	3	3	-	-	-						
																4	4	-	3 4 5	3	表1より選択
																5	5	5	3 4 5 6	3 4	
																6	-	-	4 5 6 8	3 4 5 6	
ACBU (アクリル・スタンダード・ブラウンスモーク)	6H	100	201	L ≤ A × 3	3	3	6~245 (6Hタイプ)	3	3	-	-	-	-	-	-						
																4	4	-	3 4 5	3	表1より選択
																5	5	5	3 4 5 6	3 4	
																6	-	-	4 5 6 8	3 4 5 6	

☎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。
 ☎F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。
 ☎G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		穴加工付タイプ	
型式	B-A-L-T	型式	B-A-L-T-F-G-ボルト呼び径-L
ACAU	65-100-120-6	PYAU 4H	50-80-100-5-F76-G15-N5
		PYAU 4H	100-120-200-5-F160-G20-M4-L4

☎注文例

☎注文例

☎注文例

☎注文例

Price 価格	数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133			
	数量区分	標準対応		個別対応
数量	1~10	小口	21~50	大口
	値引率	5%	10%	お見積り
出荷日	通常			

☎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	¥基準単価									
		ACAU・ACBU			ACTAU・ACBTAU		PYAU・PYBU		PYTAU・PYBTAU		
		T3・T4	T5・T6	T8	T3	T5	T3	T4	T5	T3	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
	91~117	3,770	4,210	4,700	6,020	6,730	3,280	3,450	3,770	16,390	18,810
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
	91~120	3,880	4,350	4,820	6,200	6,950	3,410	3,590	3,880	17,020	19,380
50~59	121~147	5,160	5,750	6,350	8,240	9,200	4,510	4,740	5,160	22,540	25,760
	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	91~120	3,970	4,440	4,920	6,350	7,100	3,500	3,680	3,970	17,480	19,840
	121~150	5,280	5,900	6,550	8,450	9,430	4,650	4,890	5,280	23,230	26,400
	151~177	6,560	7,360	8,110	10,490	11,780	5,750	6,100	6,560	28,750	32,780
80~99	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
	91~120	4,060	4,540	5,020	6,490	7,250	3,590	3,790	4,060	17,940	20,300
100~119	121~150	5,410	6,030	6,660	8,650	9,640	4,780	5,030	5,410	23,870	27,030
	151~180	6,760	7,130	7,870	10,800	11,410	5,950	6,280	6,760	29,730	33,760
	181~237	8,080	9,040	9,940	12,920	14,460	7,110	7,530	8,080	35,540	40,370
120~149	30~60	1,370	1,530	1,700	2,240	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
	91~120	4,160	4,630	5,100	6,640	7,400	3,680	3,880	4,160	18,400	20,760
150~200	121~150	5,520	6,150	6,780	8,840	9,830	4,890	5,160	5,520	24,440	27,600
	151~180	6,900	7,270	8,030	11,040	11,630	6,120	6,430	6,900	30,590	34,500
	181~210	7,420	8,260	9,110	11,870	13,210	6,580	6,930	7,420	32,890	37,090
210~249	211~240	8,170	9,100	10,030	13,070	14,550	7,240	7,630	8,170	36,170	40,830
	241~270	8,830	9,840	10,850	14,120	15,740	7,840	8,250	8,830	39,160	44,110
	271~297	8,800	10,730	11,840	14,080	17,160	8,550	9,010	9,640	42,730	48,190
250~299	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
	91~120	4,350	4,820	5,290	6,950	7,710	3,880	4,060	4,350	19,380	21,740
300~349	121~150	5,780	6,410	7,030	9,240	10,250	5,160	5,410	5,780	25,760	28,870
	151~180	6,840	7,580	8,320	10,930	12,130	6,430	6,760	6,840	32,150	34,160
	181~210	7,770	8,610	9,450	12,420	13,760	6,930	7,250	7,770	34,620	38,820
350~399	211~240	8,550	9,470	10,400	13,670	15,140	7,630	7,990	8,550	38,130	42,730
	241~270	9,760	10,830	11,870	15,600	17,310	8,700	9,120	9,760	43,470	48,760
	271~300	10,960	12,170	13,360	17,530	19,460	9,780	10,260	10,960	48,880	54,800
400~449	301~350	12,330	13,490	14,830	19,730	21,580	11,000	11,500	12,330	54,970	61,640
	351~400	13,160	14,330	15,670	21,050	22,920	11,830	12,330	13,160	59,110	65,780
	401~450	14,800	16,130	17,510	23,250	25,610	13,200	13,700	14,800	65,560	72,450
450~499	30~60	1,480	1,630	1,780	2,350	2,590	1,320	1,370	1,480	6,560	7,360
	61~90	2,980	3,290	3,620	4,770	5,260	2,660	2,800	2,980	13,290	14,900
	91~120	4,440	4,920	5,390	7,100	7,860	3,970	4,160	4,440	19,840	22,200
500~549	121~150	5,900	6,550	7,180	9,430	10,470	5,280	5,520	5,900	26,400	29,500
	151~180	6,990	7,730	8,470	11,170	12,370	6,580	6,900	6,990	32,890	34,910
	181~210	7,930	8,780	9,620	12,680	14,030	7,090	7,420	7,930	35,420	39,620
550~599	211~240	8,730	9,650	10,580	13,970	15,440	7,800	8,170	8,730	38,990	43,650
	241~270	9,980	11,030	12,090	15,960	17,650	8,920	9,330	9,980	44,570	49,860
	271~300	11,220	12,400	13,600	17,940	19,830	10,020	10,500	11,220	50,090	56,070
600~649	301~350	12,830	14,000	15,330	20,520	22,400	11,500	12,000	12,830	57,500	64,120
	351~400	13,670	14,830	16,160	21,850	23,720	12,330	12,830	13,670	61,640	68,310
	401~500	14,990	16,670	17,000	23,190	25,060	13,160	13,670	14,990	65,780	72,450
650~699	30~60	1,530	1,700	1,840	2,440	2,710	1,370	1,440	1,530	6,850	7,650
	61~90	3,100	3,430	3,730	4,950	5,480	2,800	2,910	3,100	13,980	15,470
	91~120	4,630	5,100	5,570	7,400	8,150	4,160	4,350	4,630	20,760	23,120
700~749	121~150	6,150	6,780	7,020	9,830	10,840	5,520	5,780	6,150	27,600	30,710
	151~180	7,270	8,030	8,760	11,630	12,840	6,900	6,840	7,270	34,500	36,340
	181~210	8,260	9,110	9,940	13,210	14,580	7,420	7,770	8,260	37,090	41,290
750~799	211~240	9,100	10,030	10,950	14,5						