

EPOXYGLASS PLATES

エポキシガラスプレート

—スタンダード・高温グレード—

エポキシガラスは高強度で耐熱性・耐湿性に優れています。スタンダードは絶縁性に、高温グレードは帯電防止性に優れています。



RoHS 10

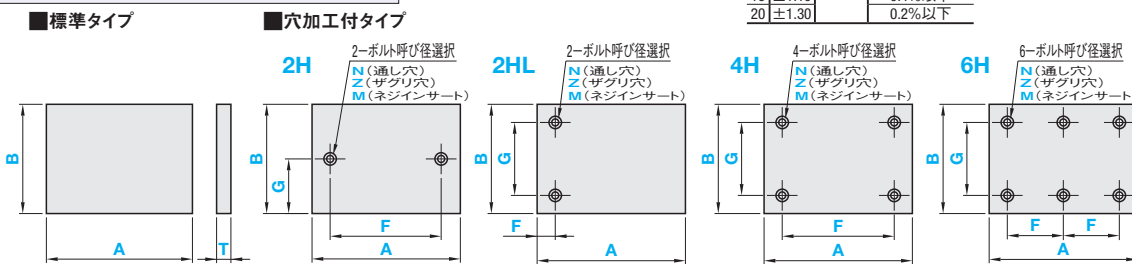
- 特性 P1001
- 高温タイプEPXARは、帯電防止性に優れています。

カタログ規格外品はこちら P.137

*色見本や特長の詳細はP997をご覧ください。

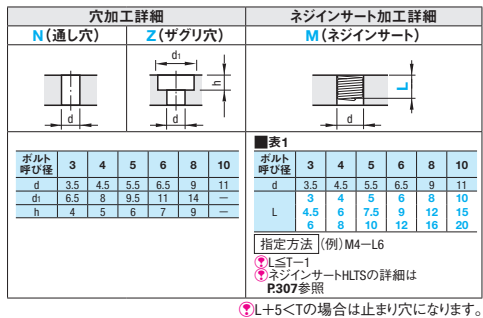
Type	Mグレード	色	使用雰囲気温度
EPXA	スタンダード	緑色	常温~155℃
EPXAR	高温	黒色	常温~260℃

●Tの寸公差・ソリ・ネジレ率		●A・Bの寸公差	
T	寸公差	ソリ・ネジレ率	単位: mm
3	±0.35	1.2%以下	~99
4	±0.40	1.0%以下	100~250
5	±0.55		251~
6	±0.60	0.6%以下	~99
8	±0.70	0.5%以下	100~250
10	±0.80	0.4%以下	251~
12	±0.90	0.2%以下	~99
15	±1.10		100~250
20	±1.30		251~



A≥B 材質 エポキシガラス

型式	A	B	T
Type	指定1mm単位		選択
EPXA (スタンダード)	20~800	20~600	3・4・5・6・8・10・12・15・20
EPXAR (高温)			3・4・5・6・8・10



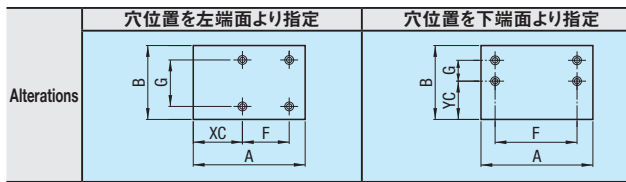
型式	A	B	T 選択		F	G	穴加工付ボルト呼び径選択				
			EPXA	EPXAR			通し穴	Z	M	L	
EPXA (スタンダード)	2H (横)	20~800	20~600	3	3	6~791.5 (2H・4H)	4.5~595.5 (2H)	3	3	4	5
				4	4						
				5	5						
				6	6						
				8	8						
				10	10						
EPXAR (高温)	4H	20~800	20~600	12	—	4.5~795.5 (2HL)	6~591.5 (2HL・4H・6H)	4	5	6	
				15	—						
				20	—						
				—	—						

- F寸の指定範囲 2H・4H選択時: $d(d_1)+2.5 \leq F \leq A-d(d_1)-5$. 2HL選択時: $d(d_1)/2+2.5 \leq F \leq A-d(d_1)/2-2.5$. 6H選択時: $d(d_1)+2.5 \leq F \leq (A-d(d_1)-5)/2$ が必要です。
- G寸の指定範囲 2H選択時: $d(d_1)/2+2.5 \leq G \leq B-d(d_1)/2-2.5$. 2HL・4H・6H選択時: $d(d_1)+2.5 \leq G \leq B-d(d_1)-5$ が必要です。
- (dは通し穴、ネジインサート、dはザグリ穴選択のとき)
- 穴加工付タイプを選択の場合、N(通し穴)・Z(ザグリ穴)から選択、ネジインサート加工付タイプを選択の場合、M(ネジインサート)・L(挿入長さ)を選択してください。

Order 注文例
標準タイプ
型式 - A - B - T
EPXAR - 100 - 55 - 10

Alteration 追加加工
型式 - A - B - T - F - G - ボルト呼び径 - (XC・YC)
EPXA2H - 50 - 40 - 5 - F10 - G20 - N3 - XC10

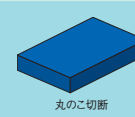
穴加工付タイプ
型式 - A - B - T - F - G - ボルト呼び径 - L
EPXA4H - 200 - 150 - 5 - F100 - G120 - N6
EPXA4H - 400 - 300 - 15 - F300 - G100 - M5 - L10



Delivery 出荷日
1 日日出荷
ストークT 当日出荷 800円/1本 正午迄 P.134
2 日日出荷 +2
ストーク対応なし
穴加工付タイプ
5 日日出荷
ストークB 3日日出荷 500円/1本 PM 8:00迄 P.134
3本以上で1明細行当たり一律1,350円
大口出荷 +2
ストーク対応なし

Code	XC	YC
Spec.	XC=指定0.5mm単位 (2H・4Hタイプ) $d(d_1)/2+2.5 \leq XC \leq A-F-d(d_1)/2-2.5$ (6Hタイプ) $d(d_1)/2+2.5 \leq XC \leq A-2F-d(d_1)/2-2.5$	YC=指定0.5mm単位 $d(d_1)/2+2.5 \leq YC \leq B-G-d(d_1)/2-2.5$ 2Hタイプは適用不可
¥/1Code	400	400

価格改訂



大口対応 BIG ORDER

材料屋 24 樹脂プレート

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	
	小口	大口	大口	大口	大口	大口
数量	1	2~10	11~20	21~50	51~	51~
割引率	基準単価	5%	8%	10%	10%	お見積り
出荷日	通常					+2日

表示数量を超えはWOSにてご確認ください。

T	A	¥基準単価											
		20	51	101	151	201	251	301	351	401	451	501	551
3	EPXA (x1.0)	1,240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EPXAR (x3.0)	1,470	1,780	2,720	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EPXA (x1.0)	2,280	2,720	3,360	4,810	—	—	—	—	—	—	—	—
	EPXAR (x3.0)	3,070	3,560	4,050	5,870	7,260	—	—	—	—	—	—	—
	EPXA (x1.0)	3,780	4,050	4,330	6,290	8,090	10,120	—	—	—	—	—	—
	EPXAR (x3.0)	5,480	5,640	5,790	8,380	10,960	13,250	16,440	—	—	—	—	—
	EPXA (x1.0)	5,640	5,790	5,940	8,670	11,580	14,470	17,350	20,240	—	—	—	—
	EPXAR (x3.0)	7,910	8,450	8,970	13,550	18,330	22,500	27,050	31,870	36,850	41,890	46,990	52,150
	EPXA (x1.0)	11,730	13,390	14,770	15,760	17,810	19,860	24,660	26,030	26,340	26,650	—	—
	EPXAR (x3.0)	13,030	14,840	16,330	17,400	19,630	21,850	27,050	28,540	28,870	29,190	29,520	—
EPXA (x1.0)	13,360	15,170	16,660	17,730	19,950	22,190	27,370	28,870	29,190	29,520	29,850	30,180	
EPXAR (x3.0)	13,680	15,500	16,990	18,060	20,290	22,500	27,710	29,190	29,520	29,850	30,180	30,510	
EPXA (x1.0)	15,100	17,040	18,640	19,800	22,200	24,600	30,190	31,780	32,150	32,510	32,850	33,210	
EPXAR (x3.0)	15,460	17,410	19,000	20,160	22,550	24,950	30,550	32,150	32,510	32,850	33,210	33,580	
EPXA (x1.0)	15,800	17,760	19,360	20,510	22,910	25,300	30,900	32,510	32,850	33,210	33,580	33,930	
EPXAR (x3.0)	17,100	19,060	20,650	21,800	24,190	26,580	32,180	33,780	34,140	34,490	34,850	35,210	
EPXA (x1.0)	17,440	19,400	20,990	22,140	24,530	26,920	32,520	34,120	34,480	34,840	35,200	35,560	
EPXAR (x3.0)	18,740	20,700	22,290	23,440	25,830	28,220	33,420	35,020	35,380	35,740	36,100	36,460	
EPXA (x1.0)	19,080	21,040	22,630	23,780	26,170	28,560	33,760	35,360	35,720	36,080	36,440	36,800	
EPXAR (x3.0)	20,380	22,340	23,930	25,080	27,470	29,860	34,200	35,800	36,160	36,520	36,880	37,240	
EPXA (x1.0)	20,720	22,680	24,270	25,420	27,760	30,150	35,540	37,140	37,500	37,860	38,220	38,580	
EPXAR (x3.0)	22,020	23,980	25,570	26,720	29,010	31,400	36,440	38,040	38,400	38,760	39,120	39,480	
EPXA (x1.0)	22,360	24,320	25,910	27,060	29,300	31,690	37,000	38,600	38,960	39,320	39,680	40,040	
EPXAR (x3.0)	23,660	25,620	27,210	28,360	30,590	32,980	37,440	39,040	39,400	39,760	40,120	40,480	
EPXA (x1.0)	24,000	25,960	27,550	28,700	30,880	33,270	37,880	39,480	39,840	40,200	40,560	40,920	
EPXAR (x3.0)	25,300	27,260	28,850	29,999	32,170	34,560	38,320	39,920	40,280	40,640	41,000	41,360	
EPXA (x1.0)	25,640	27,600	29,190	30,340	32,460	34,850	38,760	40,360	40,720	41,080	41,440	41,800	
EPXAR (x3.0)	26,940	28,900	30,490	31,630	33,750	36,140	39,200	40,800	41,160	41,520	41,880	42,240	
EPXA (x1.0)	27,280	29,240	30,830	31,970	34,040	36,430	39,640	41,240	41,600	41,960	42,320	42,680	
EPXAR (x3.0)	28,580	30,540	32,130	33,260	35,330	37,720	40,080	41,680	42,040	42,400	42,760	43,120	
EPXA (x1.0)	28,920	30,880	32,470	33,600	35,620	38,010	40,520	42,120	42,480	42,840	43,200	43,560	
EPXAR (x3.0)	30,220	32,180	33,770	34,890	36,910	39,300	40,960	42,560	42,920	43,280	43,640	44,000	
EPXA (x1.0)	30,560	33,520	34,110	35,230	37,200	39,590	41,400	43,000	43,360	43,720	44,080	44,440	
EPXAR (x3.0)	31,860	34,820	35,410	36,520	38,490	40,880	41,840	43,440	43,800	44,160	44,520	44,880	
EPXA (x1.0)	32,200	35,160	35,750	36,860	38,780	41,170	42,280	43,880	44,240	44,600	44,960	45,320	
EPXAR (x3.0)	33,500	36,460	37,050	38,150	40,070	42,460	42,720	44,320	44,680	45,040	45,400	45,760	
EPXA (x1.0)	33,840	36,800	37,390	38,490	40,360	42,750	43,160	44,760	45,120	45,480	45,840	46,200	
EPXAR (x3.0)	35,140	38,100	38,690	39,790	41,650	43,940	43,600	45,200	45,560	45,920	46,280	46,640	
EPXA (x1.0)	35,480	38,440	39,030	40,130	42,000	44,230	43,990	45,640	46,000	46,360	46,720	47,080	
EPXAR (x3.0)	36,780	39,740	40,330	41,420	43,290	45,420	44,430	46,080	46,440	46,800	47,160	47,520	
EPXA (x1.0)	37,120	40,080	40,670	41,760	43,580	45,710	44,820	46,520	46,880	47,240	47,600	47,960	
EPXAR (x3.0)	38,420	41,380	41,970	43,050	44,870	46,900	45,260	46,960	47,320	47,680	48,040	48,400	
EPXA (x1.0)	38,760	41,720	42,310	43,340	45,160	47,190	45,650	47,400	47,760	48,120	48,480	48,840	
EPXAR (x3.0)	40,060	43,020	43,610	44,630	46,480	48,380	46,090	47,840	48,200	48,560	48,920	49,280	
EPXA (x1.0)	40,400	43,360	43,950	44,920	46,770	48,670	46,480	48,240	48,600	48,960	49,320	49,680	
EPXAR (x3.0)	41,700	44,660	45,250	46,170	48,060	49,860	46,920	48,680	49,040	49,400	49,760	50,120	
EPXA (x1.0)	42,040	44,800	45,390	46,260	48,350	50,150	47,310	49,080	49,440	49,800	50,160	50,520	
EPXAR (x3.0)	43,340	46,100	46,690	47,610	49,640	51,340	47,750	49,520	49,880	50,240	50,600	50,960	
EPXA (x1.0)	43,680	46,440	46,830	47,700	49,930	51,630	48,140	49,920	50,280	50,640	51,000	51,360	
EPXAR (x3.0)	44,980	47,740	48,330	49,220	51,220	52,820	48,580	50,360	50,720	51,080	51,440	51,800	
EPXA (x1.0)	45,320	47,880	48,270	49,290	51,510	53,110	48,970	50,760	51,120	51,480	51,840	52,200	
EPXAR (x3.0)	46,620	49,180	49,770	50,660	52,800	54,300	49,410	51,200	51,560	51,920	52,280	52,640	
EPXA (x1.0)	46,960	49,520	49,910	50,890	53,090	54,590	49,800	51,600	51,960	52,320	52,680	53,040	
EPXAR (x3.0)	48,260	50,820	51,410	52,290	54,380	55,780	50,240	52,040	52,400	52,760	53,120	53,480	
EPXA (x1.0)	48,600	50,960	51,350	52,370	54,670	56,070	50,630	52,440	52,800	53,160	53,520	53,880	
EPXAR (x3.0)	49,900	52,260	52,850	53,730	55,960	57,260	51,070	52,880	53,240	53,600	53,960	54,320	
EPXA (x1.0)	50,240	53,100	53,490	54,410	56,250	57,550	51,460	53,280	53,640	54,000	54,360	54,720	
EPXAR (x3.0)	51,540	54,400	54,990	55,870	57,540	58,740	51,900	53,720	54,080	54,440	54,800	55,160	
EPXA (x1.0)	51,880	54,740	55,130	56,150	57,830	59,030	52,290	54,120	54,480	54,840	55,200	55,560	
EPXAR (x3.0)	53,180	56,040	56,630	57,510	59								