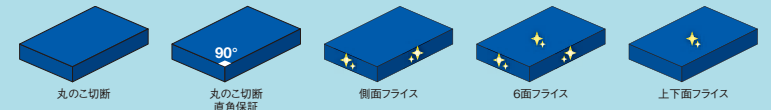


ベークライトプレート

一紙系・布系



ベークライトは、絶縁性や耐熱性に優れています。紙系は布系に比べ安価、布系は紙系に比べ強度に優れています。従来の丸のご切断に新しく仕上バリエーションを追加いたしました。

類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>
*色見本や特長の詳細はP897をご覧ください。

標準タイプ

RoHS

Type	材質	色	使用雰囲気温度
BLA	ベークライト紙	自然色	-50~100℃
BLBA	ベークライト紙	黒色	
BLSA	ベークライト布	自然色	-50~100℃

A・Bの寸法公差		Tの寸法公差・ソリ・ネジレ率	
単位:mm	AB寸公差	T	ソリ・ネジレ率
~99	±0.5	2 ±0.15 ±0.25	3.0%以下
100~250	±0.75	3 ±0.20 ±0.30	1.2%以下
251~	±1.0	4 ±0.25 ±0.35	1.0%以下
		5 ±0.30 ±0.40	0.6%以下
		6 ±0.35 ±0.50	0.6%以下
		8 ±0.40 ±0.55	0.5%以下
		10 ±0.45 ±0.65	0.4%以下
		12 ±0.50 ±0.75	0.4%以下
		15 ±0.55 ±0.80	0.2%以下
		20 ±0.70 ±1.10	0.2%以下

仕上げ	側面4面		上下面	
	加工方法	仕上記号	加工方法	仕上記号
丸のご切断 (-)	丸のご切断	✓	素材	~
丸のご切断直角保証 (NT)	丸のご切断	✓	素材	~
側面フライス (4F)	フライス	✓	素材	~
6面フライス (6F)	フライス	✓	フライス	✓
上下面フライス (2F)	丸のご切断	✓	フライス	✓

仕上げ	精度保証	
	幅の平行度	基準面直角度
丸のご切断直角保証 (NT)	0.1	0.1
側面フライス (4F)		
6面フライス (6F)		

◎側面フライス品は基準面シールを貼っております。

材質 ベークライト (JIS PL-PEM)

標準タイプ

Type	型式		A	B	T	
	仕上選択	T寸公差選択				AB寸公差選択
BLA (ベークライト紙 自然色) BLBA (ベークライト紙 黒) BLSA (ベークライト布 自然色)	丸のご切断		指定1mm単位	20~800	20~600	2・3・4・5・6・8・10・12・15・20
	丸のご切断直角保証 (NT)		指定0.5mm単位	20~500	20~400	2・3・4・5・6・8・10・12・15・20
	側面フライス (4F)		指定0.1mm単位	10~400	10~200	5・6・8・10・12・15・20
	6面フライス (6F)		指定0.1mm単位	10~400	10~200	5~19
上下面フライス (2F)		指定1mm単位	20~400	20~250	5~19	

Order 注文例

型式 - A - B - T

・丸のご切断
・丸のご切断直角保証
・側面フライス
・6面フライス
・上下面フライス

BLA - 300 - 200 - 15
BLBANTQ - 200.5 - 100.5 - 10
BLSA4FN - 150.5 - 100.3 - 15
BLA6FMM - 100.3 - 90.5 - 10.5
BLA2FN - 80 - 50 - 5

Delivery 出荷日

丸のご切断・丸のご切断直角保証

1 日目発送

ストック T 800円/1枚

1日目出荷の受付は17時までです。それ以降のご注文は翌営業日扱いとなります。

大 出荷日 +2 日目出荷 数量 21~50

◎ストック対応なし

Price 価格

価格表はP949をご覧ください。

3 日目発送

大 出荷日 +2 日目出荷 数量 11~20

価格算出方法は下記の通りです。

- 丸のご切断 = 標準価格
- 丸のご切断直角保証 = 標準価格+仕上加工費
- 側面フライス = 標準価格+仕上加工費
- 6面フライス = 標準価格+仕上加工費
- 上下面フライス = 標準価格+仕上加工費

Alteration 追加加工

型式 - A - B - T - (CRA...etc.)

追加加工指定時は 5 日目発送

Code	コーナのR加工	コーナークット
CRA・CRB・CRC・CRD	任意のコーナをR加工します。 R=指定5mm単位 ◎10≦A(B)-R(2R) ◎5≦CRA・CRB・CRC・CRD≦100 指定方法 (例)AとCのコーナをR10加工 CRA10-CRC10	任意のコーナをカットすることができます。 5≦コーナークット≦50 5mm単位指定 指定方法 (例)AとDのコーナをC5でカットする場合 ◎CCA5-CCD5 ◎側面フライス・6面フライスは適用不可
¥/1Code	5≦R≦20 200/コーナ	25≦R≦50 300/コーナ

穴加工付タイプ

RoHS



特性 P901

Type	材質	色	使用雰囲気温度
BLA	ベークライト紙	自然色	-50~100℃
BLBA	ベークライト紙	黒色	
BLSA	ベークライト布	自然色	-50~100℃

A・Bの寸法公差		Tの寸法公差・ソリ・ネジレ率	
単位:mm	AB寸公差	T	ソリ・ネジレ率
~99	±0.5	2 ±0.15 ±0.25	3.0%以下
100~250	±0.75	3 ±0.20 ±0.30	1.2%以下
251~	±1.0	4 ±0.25 ±0.35	1.0%以下
		5 ±0.30 ±0.40	0.6%以下
		6 ±0.35 ±0.50	0.6%以下
		8 ±0.40 ±0.55	0.5%以下
		10 ±0.45 ±0.65	0.4%以下
		12 ±0.50 ±0.75	0.4%以下
		15 ±0.55 ±0.80	0.2%以下
		20 ±0.70 ±1.10	0.2%以下

2H 2-bolt呼び径選択
N (通し穴)
Z (ザグリ穴)
M (ネジインサート)

2HL 2-bolt呼び径選択
N (通し穴)
Z (ザグリ穴)
M (ネジインサート)

4H 4-bolt呼び径選択
N (通し穴)
Z (ザグリ穴)
M (ネジインサート)

6H 6-bolt呼び径選択
N (通し穴)
Z (ザグリ穴)
M (ネジインサート)

呼び径 b (最小値)
3~10 2.5

穴加工詳細	規格詳細		M (ネジインサート)	
	N (通し穴)	Z (ザグリ穴)	M (ネジインサート)	加工詳細
ボルト呼び径	3 4 5 6 8 10	3 4 5 5.5 6.5 9 11	3 4 5 6 8 10	加工詳細
d	3.5 4.5 5.5 6.5 9 11	3 4 5 5.5 6.5 9 11	d	3 4 5 6 8 10
d1	6.5 8 9.5 11 14	d	L	4.5 6 7.5 9 12 15
h	4 5 6 7 9			6 8 10 12 16 20

指定方法 (例) M4-L6
◎L≦T-1
◎ネジインサートHLTSの詳細はP255参照

穴加工付タイプ

Type	型式		A	B	T	F	G
	T寸公差選択	穴数					
BLA (ベークライト紙 自然色) BLBA (ベークライト紙 黒) BLSA (ベークライト布 自然色)	丸のご切断		指定1mm単位	20~800	20~600	6~791.5 (2H・4H) 4.5~595.5 (2HL) 6~395.5 (6H)	4.5~595.5 (2H) 6~591.5 (2HL・4H・6H)
	上下面フライス (2F)		指定1mm単位	20~400	20~250	6~391.5 (2H・4H) 4.5~395.5 (2HL) 6~195.5 (6H)	4.5~245.5 (2H) 6~241.5 (2HL・4H・6H)

T寸法	穴加工付ボルト呼び径選択			
	N (通し穴)	Z (ザグリ穴)	M (ネジインサート)	L (挿入長さ)
2~4	3	-	-	-
5	4	-	3 4	-
6~7	5	3	3 4 5 6	-
8~9	6	3 4 5	3 4 5 6 8	-
10~14	8	4 5 6	3 4 5 6 8 10	-
15~20	10	4 5 6 8	3 4 5 6 8 10	-

◎F寸の指定範囲 2H・4H選択時: d(d1)+2.5≦F≦A-d(d1)-5, 2HL選択時: d(d1)/2+2.5≦F≦A-d(d1)/2-2.5, 6H選択時: d(d1)+2.5≦F≦(A-d(d1)-5)/2が必要でず。
◎G寸の指定範囲 2H選択時: d(d1)/2+2.5≦G≦B-d(d1)/2-2.5, 2HL・4H・6H選択時: d(d1)+2.5≦G≦B-d(d1)-5が必要でず。
(dは通し穴、ネジインサート、d1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

型式 - A - B - T - F - G - ボルト呼び径 - L

BLA4H - 400 - 325 - 15 - F300 - G200 - Z6
BLA4H - 500 - 300 - 10 - F300 - G200 - M5 - L7.5

Delivery 出荷日

穴加工付タイプ

5 日目発送

ストック B 500円/1枚

◎同一サイズ3枚以上は一律1,350円

Price 価格

価格表および価格算出方法はP949をご覧ください。

穴加工付タイプ価格は標準タイプ価格に仕上加工費と穴加工費を加算したのになります。

- 丸のご切断穴加工付タイプ価格 = 標準タイプ価格+穴加工費
- 上下面フライス穴加工付タイプ価格 = 標準タイプ価格+仕上加工費+穴加工費

Alterations	穴位置を左端面より指定		穴位置を下端面より指定	
	XC	YC	XC	YC
Code	XC	YC	XC	YC
Spec.	XC=指定0.5mm単位 ◎(2H・4Hタイプ) d(d1)/2+2.5≦XC≦A-F-d(d1)/2-2.5 ◎(6Hタイプ) d(d1)/2+2.5≦XC≦A-2F-d(d1)/2-2.5	YC=指定0.5mm単位 ◎d(d1)/2+2.5≦YC≦B-d(d1)/2-2.5 ◎2Hタイプは適用不可	XC=指定0.5mm単位 ◎(2H・4Hタイプ) d(d1)/2+2.5≦XC≦A-F-d(d1)/2-2.5 ◎(6Hタイプ) d(d1)/2+2.5≦XC≦A-2F-d(d1)/2-2.5	YC=指定0.5mm単位 ◎d(d1)/2+2.5≦YC≦B-d(d1)/2-2.5 ◎2Hタイプは適用不可
¥/1Code	400	400	400	400