



BAKELITE PLATES -PAPER BASE TYPE-CLOTH BASE TYPE-

ベークライトプレート

一紙系・布系



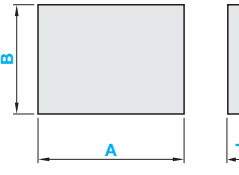
■ベークライトは、絶縁性や耐熱性に優れています。紙系は布系に比べ安価、布系は紙系に比べ強度に優れています。仕上加工は丸のこ切またはフライス等*加工からお選びいただけます。

④カタログ規格外品はこちら **P137**
*色見本や特長の詳細は**P997**をご覧ください。

■標準タイプ

④特性 **P1001**

RoHS10



■標準タイプ

Type	仕上選択	T寸公差選択	AB寸公差選択	A	B	T
丸のこ切						
—	選択不可	選択不可	20~1000	20~1000	2~3~4~5~6~8~10~12~15~20~30	選択
丸のこ切直角保証(NT)						
NT	選択不可	T2~10	T12~20			
		Q 0~+0.3	0~+0.4	20~500	20~400	2~3~4~5~6~8~10~12~15~20~30
		N ±0.2	±0.3			
側面フライス等*(4F)						
4F	選択不可	Q 0~+0.2	0~+0.2	10~400	10~200	5~6~8~10~12~15~20~30
		N ±0.1	±0.1			
		M -0.2~0	-0.2~0			
6面フライス等*(6F)						
6F	選択不可	Q 0~+0.2	0~+0.2	10~400	10~200	5~29
		N ±0.1	±0.1			
		M -0.2~0	-0.2~0			
上下面フライス等*(2F)						
2F	選択不可	Q 0~+0.2	0~+0.2	20~400	20~250	5~29
		N ±0.1	±0.1			
		M -0.2~0	-0.2~0			



型式 - A - B - T
丸のこ切
BLA - 300 - 200 - 15
丸のこ切直角保証
BLBANTQ - 200.5 - 100.5 - 10
側面フライス等*
BLSA4FN - 150.5 - 100.3 - 15
6面フライス等*
BL6FFM - 100.3 - 90.5 - 10.5
上下面フライス等*
BL2AFN - 80 - 50 - 5



型式 - A - B - T - (CRA...etc.)
BLA - 300 - 200 - 15 - CRA10
追加工指定時は 5 日目出荷



1 日目出荷
ストーカ T 当日出荷 800円/1本
正午迄
P134

2 日目出荷
+2 日目出荷 数量 21~50
④ストーカ対応なし
■側面フライス等*・6面フライス等*・上下面フライス等*
3 日目出荷
+2 日目出荷 数量 11~20

価格表は**P1051~1054**をご覧ください。

価格算出方法は下記の通りです。
•丸のこ切 = 標準価格
•丸のこ切直角保証 = 標準価格+仕上加工費
•側面フライス等* = 標準価格+仕上加工費
•6面フライス等* = 標準価格+仕上加工費
•上下面フライス等* = 標準価格+仕上加工費



コーナーのR加工
Alterations CRA CRC CCA CCC CRB CRD



コーナーカット
CCA CCB CCC CCD



Code CRA-CRB-CRC-CRD
任意のコーナーをR加工します。
R=指定5mm単位
④10~A(B)-R(2R)
④5≤CRA-CRB-CRC-CRD≤100
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
R10加工
CRA10-CRC10
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可



任意のコーナーをカットすることができます。
5≤C-C(2C)またはB-C(2C)
5mm単位指定
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
C5でカットする場合
… CCA5-CCD5
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可



任意のコーナーをR加工します。
R=指定5mm単位
④10~A(B)-R(2R)
④5≤CRA-CRB-CRC-CRD≤100
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
R10加工
CRA10-CRC10
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可



任意のコーナーをカットすることができます。
5≤C-C(2C)またはB-C(2C)
5mm単位指定
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
C5でカットする場合
… CCA5-CCD5
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可



任意のコーナーをR加工します。
R=指定5mm単位
④10~A(B)-R(2R)
④5≤CRA-CRB-CRC-CRD≤100
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
R10加工
CRA10-CRC10
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可



任意のコーナーをカットすることができます。
5≤C-C(2C)またはB-C(2C)
5mm単位指定
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
C5でカットする場合
… CCA5-CCD5
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可



任意のコーナーをR加工します。
R=指定5mm単位
④10~A(B)-R(2R)
④5≤CRA-CRB-CRC-CRD≤100
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
R10加工
CRA10-CRC10
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可

任意のコーナーをカットすることができます。
5≤C-C(2C)またはB-C(2C)
5mm単位指定
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
C5でカットする場合
… CCA5-CCD5
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可

任意のコーナーをR加工します。
R=指定5mm単位
④10~A(B)-R(2R)
④5≤CRA-CRB-CRC-CRD≤100
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
R10加工
CRA10-CRC10
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可

任意のコーナーをカットすることができます。
5≤C-C(2C)またはB-C(2C)
5mm単位指定
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
C5でカットする場合
… CCA5-CCD5
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可

任意のコーナーをR加工します。
R=指定5mm単位
④10~A(B)-R(2R)
④5≤CRA-CRB-CRC-CRD≤100
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
R10加工
CRA10-CRC10
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可

任意のコーナーをカットすることができます。
5≤C-C(2C)またはB-C(2C)
5mm単位指定
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
C5でカットする場合
… CCA5-CCD5
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可

任意のコーナーをR加工します。
R=指定5mm単位
④10~A(B)-R(2R)
④5≤CRA-CRB-CRC-CRD≤100
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
R10加工
CRA10-CRC10
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可

任意のコーナーをカットすることができます。
5≤C-C(2C)またはB-C(2C)
5mm単位指定
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
C5でカットする場合
… CCA5-CCD5
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可

任意のコーナーをR加工します。
R=指定5mm単位
④10~A(B)-R(2R)
④5≤CRA-CRB-CRC-CRD≤100
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
R10加工
CRA10-CRC10
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可

任意のコーナーをカットすることができます。
5≤C-C(2C)またはB-C(2C)
5mm単位指定
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
C5でカットする場合
… CCA5-CCD5
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可

任意のコーナーをR加工します。
R=指定5mm単位
④10~A(B)-R(2R)
④5≤CRA-CRB-CRC-CRD≤100
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
R10加工
CRA10-CRC10
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可

任意のコーナーをカットすることができます。
5≤C-C(2C)またはB-C(2C)
5mm単位指定
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
C5でカットする場合
… CCA5-CCD5
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可

任意のコーナーをR加工します。
R=指定5mm単位
④10~A(B)-R(2R)
④5≤CRA-CRB-CRC-CRD≤100
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
R10加工
CRA10-CRC10
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可

任意のコーナーをカットすることができます。
5≤C-C(2C)またはB-C(2C)
5mm単位指定
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
C5でカットする場合
… CCA5-CCD5
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可

任意のコーナーをR加工します。
R=指定5mm単位
④10~A(B)-R(2R)
④5≤CRA-CRB-CRC-CRD≤100
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
R10加工
CRA10-CRC10
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可

任意のコーナーをカットすることができます。
5≤C-C(2C)またはB-C(2C)
5mm単位指定
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
C5でカットする場合
… CCA5-CCD5
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可

任意のコーナーをR加工します。
R=指定5mm単位
④10~A(B)-R(2R)
④5≤CRA-CRB-CRC-CRD≤100
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
R10加工
CRA10-CRC10
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可

任意のコーナーをカットすることができます。
5≤C-C(2C)またはB-C(2C)
5mm単位指定
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
C5でカットする場合
… CCA5-CCD5
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可

任意のコーナーをR加工します。
R=指定5mm単位
④10~A(B)-R(2R)
④5≤CRA-CRB-CRC-CRD≤100
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
R10加工
CRA10-CRC10
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可

任意のコーナーをカットすることができます。
5≤C-C(2C)またはB-C(2C)
5mm単位指定
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
C5でカットする場合
… CCA5-CCD5
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可

任意のコーナーをR加工します。
R=指定5mm単位
④10~A(B)-R(2R)
④5≤CRA-CRB-CRC-CRD≤100
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
R10加工
CRA10-CRC10
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可

任意のコーナーをカットすることができます。
5≤C-C(2C)またはB-C(2C)
5mm単位指定
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
C5でカットする場合
… CCA5-CCD5
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可

任意のコーナーをR加工します。
R=指定5mm単位
④10~A(B)-R(2R)
④5≤CRA-CRB-CRC-CRD≤100
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
R10加工
CRA10-CRC10
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可

任意のコーナーをカットすることができます。
5≤C-C(2C)またはB-C(2C)
5mm単位指定
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
C5でカットする場合
… CCA5-CCD5
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可

任意のコーナーをR加工します。
R=指定5mm単位
④10~A(B)-R(2R)
④5≤CRA-CRB-CRC-CRD≤100
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
R10加工
CRA10-CRC10
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可

任意のコーナーをカットすることができます。
5≤C-C(2C)またはB-C(2C)
5mm単位指定
指定方法 (例) A2Cのコーナーを
C5でカットする場合
… CCA5-CCD5
④側面フライス等*・6面フライス等*は適用不可