

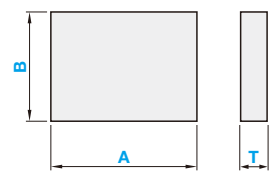
MCナイロン®は様々な工業用途で使用され、エンブラの中で最も汎用的な材質です。従来の丸のご切斷に新しく仕上バリエーションを追加いたしました。

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

Type	グレード/材質	色	使用雰囲気温度
MCA	スタンダード/MC901	青色	-40~120℃
MCACW	スタンダード/MC900NC	アイボリー	-40~120℃
MCAS	摺動/MC703HL	紫色	-40~120℃
MCAY	高強度/MC602ST	暗茶色	常温~150℃
MCAPS	耐候/MC801	黒灰色	常温~120℃
MCCA	導電性CDR2/MC501CDR2	黒色	常温~120℃
MCDA	導電性CDR6/MC501CDR6	黒色	常温~120℃
MCEA	導電性CDR9/MC501CDR9	黒色	常温~150℃

- 特性 P.899
- 樹脂ブロッホはP.970をご覧ください。



●A・Bの寸法公差		●Tの寸法公差	
T	A・B 単位:mm	T	T寸公差
5~30	~99 ±0.5	5・7・10	0~+1.5
100~250	±0.75	12・15・20	1.2%以下
251~	±1.0	25・30	1.0%以下
40~60	~300 0~+5	40・50・60	0~+2.0
			0~+3.0

●Tの寸法公差・ソリ・ネジレ率		●Tの寸法公差・ソリ・ネジレ率	
T	ソリ・ネジレ率	T寸公差	ソリ・ネジレ率
5・7・10	1.2%以下	0~+1.5	1.2%以下
12・15・20	1.0%以下	1.2%以下	1.0%以下
25・30	0.4%以下	0~+2.0	0.4%以下
40・50・60	0~+3.0	0~+3.0	0.4%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	加工方法	仕上記号
丸のご切斷 (-)	丸のご切斷	丸のご切斷	✓	素材	~
丸のご切斷直角保証 (NT)	丸のご切斷	丸のご切斷	✓	素材	~
側面フライス (4F)	フライス	フライス	✓	素材	~
6面フライス (6F)	フライス	フライス	✓	素材	~
上下面フライス (2F)	丸のご切斷	丸のご切斷	✓	フライス	✓

●精度保証		
仕上	幅の平行度	基準面直角度
丸のご切斷直角保証 (NT)	100mmに対して	0.1
側面フライス (4F)		0.1
6面フライス (6F)		0.1

側面フライス品は基準面シールを貼っております。

標準タイプ

Type	型式		材質別寸法範囲	A	B	T
	仕上記号選択	T寸公差選択				
MCA (スタンダード青) MCACW (スタンダードアイボリー) MCAS (摺動) MCAY (高強度) MCAPS (耐候) MCCA (導電性CDR2) MCDA (導電性CDR6) MCEA (導電性CDR9)	丸のご切斷	選択不可	指定1mm単位	20~500	20~400	5・7・10・12・15・20・25・30
		丸のご切斷直角保証 (NT)	指定0.5mm単位	20~500	20~400	10・12・15・20・25
		側面フライス (4F)	指定0.1mm単位	10~400	10~200	5・7・10・12・15・20・25・30
		6面フライス (6F)	指定0.1mm単位	10~400	10~200	10~24
		上下面フライス (2F)	指定1mm単位	20~400	20~250	5~29
		丸のご切斷直角保証 (NT)	指定0.5mm単位	20~500	20~400	5・7・10・12・15・20・25・30
	丸のご切斷	選択不可	指定1mm単位	20~500	20~400	5・7・10・12・15・20・25・30
		丸のご切斷直角保証 (NT)	指定0.5mm単位	20~500	20~400	10・12・15・20・25
		側面フライス (4F)	指定0.1mm単位	10~400	10~200	5・7・10・12・15・20・25・30
		6面フライス (6F)	指定0.1mm単位	10~400	10~200	10~24
		上下面フライス (2F)	指定1mm単位	20~400	20~250	5~29
		丸のご切斷直角保証 (NT)	指定0.5mm単位	20~500	20~400	5・7・10・12・15・20・25・30

Order 注文例	型式	A	B	T
丸のご切斷	MCA	300	200	40
丸のご切斷直角保証	MCANTQ	200.5	100.5	10
側面フライス	MCA4FN	150.5	100.3	15
6面フライス	MC6FMM	100.3	90.5	10.5
上下面フライス	MCA2FQ	80	50	5

Delivery 出荷日	数量	価格
1日目発送	21~50	800円/1枚
大目+2日目出荷	21~50	

Price 価格	数量	価格
3日目発送	11~20	
大目+2日目出荷	11~20	

価格算出方法は下記の通りです。
 ●丸のご切斷 = 標準価格
 ●丸のご切斷直角保証 = 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

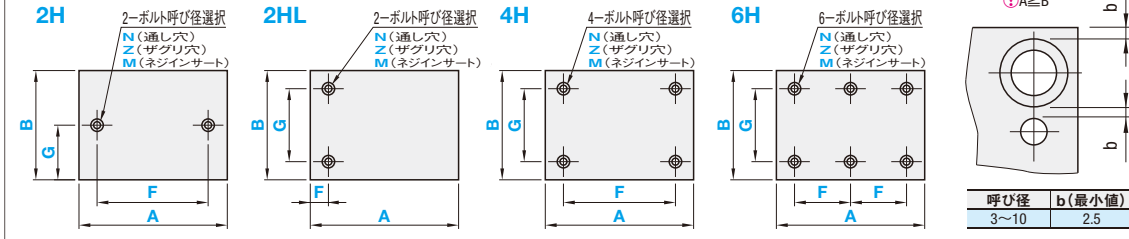
Alteration 追加加工
 追加加工指定時は 5 日目発送

Alterations	コーナのR加工	コーナークット
Code	CRA・CRB・CRC・CRD	CCA・CCB・CCC・CCD
Spec.	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 ◎側面フライス・6面フライスは適用不可 ◎T40・50・60は適用不可	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 10≤A-CまたはB-C 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 ◎T40・50・60は適用不可
¥/1Code	5≤R≤20 25≤R≤50 55≤R≤100 200/コーナ 300/コーナ 450/コーナ	5≤C≤20 25≤C≤50 200/コーナ 300/コーナ

穴加工付タイプ



- 特性 P.899



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

穴加工付タイプ

Type	型式	A	B	材質別寸法範囲	T	F	G
MCA (スタンダード青) MCACW (スタンダードアイボリー) MCAS (摺動) MCAY (高強度) MCAPS (耐候) MCCA (導電性CDR2) MCDA (導電性CDR6) MCEA (導電性CDR9)	丸のご切斷	指定1mm単位	指定1mm単位	MCEA	10・12・15・20・25	6~491.5 (2H・4H) 4.5~395.5 (2HL)	4.5~395.5 (2H)
	側面フライス (4F)	指定0.1mm単位	指定0.1mm単位	その他	5・7・10・12・15・20・25・30	6~245.5 (6H)	6~391.5 (2HL・4H・6H)
	6面フライス (6F)	指定0.1mm単位	指定0.1mm単位	MCEA	10~24	6~391.5 (2H・4H) 4.5~395.5 (2HL)	4.5~245.5 (2H)
	上下面フライス (2F)	指定1mm単位	指定1mm単位	その他	5~29	6~195.5 (6H)	6~241.5 (2HL・4H・6H)
	丸のご切斷	指定1mm単位	指定1mm単位	MCEA	10~24	6~391.5 (2H・4H) 4.5~395.5 (2HL)	4.5~245.5 (2H)
	側面フライス (4F)	指定0.1mm単位	指定0.1mm単位	その他	5~29	6~195.5 (6H)	6~241.5 (2HL・4H・6H)

T寸法	穴加工付ボルト呼び径選択			
	通し穴	ザグリ穴	ネジインサート	
5・6	3		3 4	
7~9	4	3 4	3 4 5 6	
10~14	5	4 5 6	3 4 5 6 8 10	(挿入長さ) 表1より選択
15~30	6	4 5 6 8	3 4 5 6 8 10	

穴加工付タイプ
 5 日目発送
 ストック B 500円/1枚 P.90
 ◎同一サイズ3枚以上は一律1,350円

穴加工付タイプ	
穴位置を左端面より指定	穴位置を下端面より指定
Code	XC
Spec.	YC
¥/1Code	400

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。
 ●丸のご切斷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