



MC NYLON PLATES

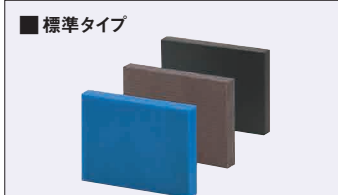
# MCナイロン®プレート

—スタンダード/摺動/高強度/導電性/耐候グレード—



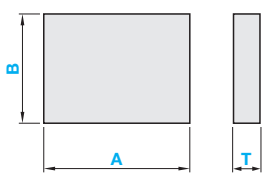
■MCナイロン®は様々な工業用途で使用され、エンブラの中で最も汎用的な材質です。仕上加工は丸のご切断またはフリス等\*加工からお選びいただけます。

◎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。



◎特性 **P999**  
◎樹脂プロックは**P1072**をご覧ください。

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℃
MCA-G	スタンダード 厚板タイプ/MC901	青色	
MCAW	スタンダード/MC900NC	アイボリー	常温~150℃
MCAS	摺動/MC703HL	紫色	
MCAY	高強度/MC602ST	暗茶色	常温~120℃
MCAPS	耐候/MC801	黒灰色	
MCCA	導電性CDR2/MC501CDR2	黒色	常温~120℃
MCDA	帯電防止CDR6/MC501CDR6	黒色	
MCEA	帯電防止・耐熱CDR9/MC501CDR9	黒色	常温~150℃



●A・Bの寸法公差			●Tの寸法公差・ソリ・ネジレ率		
T	A・B 単位:mm	AB寸公差	T	T寸公差	ソリ・ネジレ率 1000mmに対して
5~30	~99	±0.5	5・7・10	0~+1.5	1.2%以下
	100~250	±0.75	12・15・20	0~+2.0	1.0%以下
	251~	±1.0	25・30	0~+3.0	0.4%以下
40~100	~300	0~+5	40・50・60	0~+5.0	
			70・80・90・100	0~+5.0	

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	~
側面フリス等*(4F)	フリス等*	✓	素材	~
6面フリス等*(6F)	フリス等*	✓	フリス等*	✓
上下面フリス等*(2F)	丸のご切断	✓	フリス等*	✓

◎側面フリ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					AB寸公差選択
<b>MCA</b> (スタンダード青) <b>MCA-G</b> (スタンダード厚板タイプ) <b>MCAW</b> (スタンダードアイボリー) <b>MCAS</b> (摺動) <b>MCAY</b> (高強度) <b>MCAPS</b> (耐候) <b>MCCA</b> (導電性CDR2) <b>MCDA</b> (帯電防止CDR6) <b>MCEA</b> (帯電防止・耐熱CDR9)	-	選択不可	丸のご切断	指定1mm単位		選択	
				MCA	20~600	20~500	5・7・10・12・15・20・25・30
					40~300	40~300	40・50・60
	MCA-G	301~500	301~500		40・50・60		
	MCEA	70~300	70~300	70・80・90・100			
		MCEA	20~600	20~500	10・12・15・20・25		
			その他	20~500	5・7・10・12・15・20・25・30		
	NT	選択不可	丸のご切断直角保証(NT)	指定0.5mm単位		選択	
				MCEA	T5・7・10	T12・15・20	T25・30
					Q 0~+0.3	0~+0.4	0~+0.5
	N ±0.2	±0.3	±0.4				
	M -0.3~-0	-0.4~-0	-0.5~-0				
4F	選択不可	側面フリス等*(4F)	指定0.1mm単位		選択		
			MCEA	Q 0~+0.2	10~400	10~200	
				N ±0.1	10~400	10~200	
M -0.2~-0	5~29	5~29					
6F	選択不可	6面フリス等*(6F)	指定0.1mm単位		指定0.1mm単位		
			MCEA	Q 0~+0.2	10~400	10~200	
				N ±0.1	10~400	10~200	
M -0.2~-0	5~29	5~29					
2F	選択不可	上下面フリス等*(2F)	指定1mm単位		指定0.1mm単位		
			MCEA	Q 0~+0.2	20~400	20~250	
				N ±0.1	20~400	20~250	
M -0.2~-0	5~29	5~29					

◎MCA-Gは仕上方法:丸のご切断のみとなります。 ◎T40以上の場合、切断面に段差が生じる可能性があります。 ◎MCA-Gの場合、A≥B≥T

型式	A	B	T
MCA	300	200	40
MCA-G	200	70	100
MCANTQ	200.5	100.5	10
MCA4FN	150.5	100.3	15
MCA6FMM	100.3	90.5	10.5
MCA2FQ	80	50	5

Alteration追加	型式	A	B	T	(CRA...etc.)
追加加工指定時は	MCA	300	200	5	CRA10

●丸のご切断 板厚大サイズ  
●丸のご切断直角保証  
●側面フリス等\*  
●6面フリス等\*  
●上下面フリス等\*

●丸のご切断 板厚大サイズ  
●側面フリス等\*  
●6面フリス等\*  
●上下面フリス等\*

価格表はP.1043をご覧ください。

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 板厚大サイズ = 標準価格  
●丸のご切断直角保証 = 標準価格+仕上加工費  
●側面フリス等\* = 標準価格+仕上加工費  
●6面フリス等\* = 標準価格+仕上加工費  
●上下面フリス等\* = 標準価格+仕上加工費

Alterations	コーナーのR加工		コーナークット	
	CRA	CRB	CCA	CCB
Code	CRA・CRB・CRC・CRD	CCA・CCB・CCC・CCD		
Spec.	任意のコーナーを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のコーナーをR10加工 CRA10-CRC10 ◎側面フリス等*・6面フリス等*は適用不可 ◎T40・50・60・70・80・90・100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≤コーナークット≤50 10≤A-C(2C)またはB-C(2C) 5mm単位指定 指定方法 (例)AとDのコーナーをC5でカットする場合... CCA5-CCD5 ◎側面フリス等*・6面フリス等*は適用不可 ◎T40・50・60・70・80・90・100は適用不可		
¥/1Code	5≤R≤20 25≤R≤50 55≤R≤100 200/コーナー 300/コーナー 450/コーナー	5≤C≤20 25≤C≤50 200/コーナー 300/コーナー		

◎穴加工付タイプは適用不可となります。