



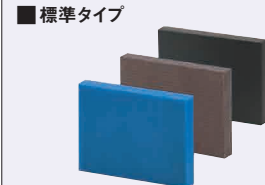
MC NYLON PLATES

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-

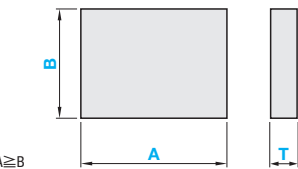


■ MCナイロン®は様々な工業用途で使用され、エンブラーの中でも最も汎用的な材質です。
仕上加工は丸のこ切削またはフライス等*加工からお選びいただけます。



①特性 P999

RoHS10



②A=B



T

③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

Type	型式			材質別	A	B	T
	仕上記号選択	T寸公差選択	AB寸公差選択	寸法範囲			
丸のこ切削							
MCA				指定1mm単位			選択
MCA-G				20~600 20~500	5~7~10~12~15~20~25~30		
MCAW				40~300 40~300	40~50~60		
MCAS				301~500 301~500	40~50~60		
MCAY				70~300 70~300	70~80~90~100		
MCAPS				20~600 20~500	10~12~15~20~25		
MCCA				その他	5~7~10~12~15~20~25~30		
MCCA							
MCD							
MCEA							
丸のこ切削直角保証(NT)							
NT	選択不可			指定0.5mm単位			選択
				10~12~15~20~25			
				20~500 20~400	5~7~10~12~15~20~25~30		
				その他	20~500 20~400		
					5~7~10~12~15~20~25~30		
側面フライス等*(4F)							
4F	選択不可			指定0.1mm単位			選択
				10~400 10~200	10~12~15~20~25		
				5~7~10~12~15~20~25~30			
6面フライス等*(6F)							
6F	Q 0~+0.2	Q 0~+0.2		指定0.1mm単位			選択
	N ±0.1	N ±0.1		10~400 10~200	10~24		
	M -0.2~0	M -0.2~0			5~29		
上下面フライス等*(2F)							
2F	Q 0~+0.2	Q 0~+0.2		指定1mm単位			選択
	N ±0.1	N ±0.1		20~400 20~250	10~24		
	M -0.2~0	M -0.2~0			5~29		
上下面フライス等*(2F)							
2F	Q 0~+0.2	Q 0~+0.2		指定1mm単位			選択
	N ±0.1	N ±0.1		20~400 20~250	10~24		
	M -0.2~0	M -0.2~0			5~29		

④MCA-Gは仕上げ方法:丸のこ切削のみとなります。

型式 - A - B - T

MCA - 300 - 200 - 40

MCA-G - 200 - 70 - 100

丸のこ切削 板厚大サイズ

丸のこ切削直角保証

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

Alteration ⑤ - A - B - T - (CRA...etc.)

MCA - 300 - 200 - 5 - CRA10

追加工指定時は 5 日目出荷