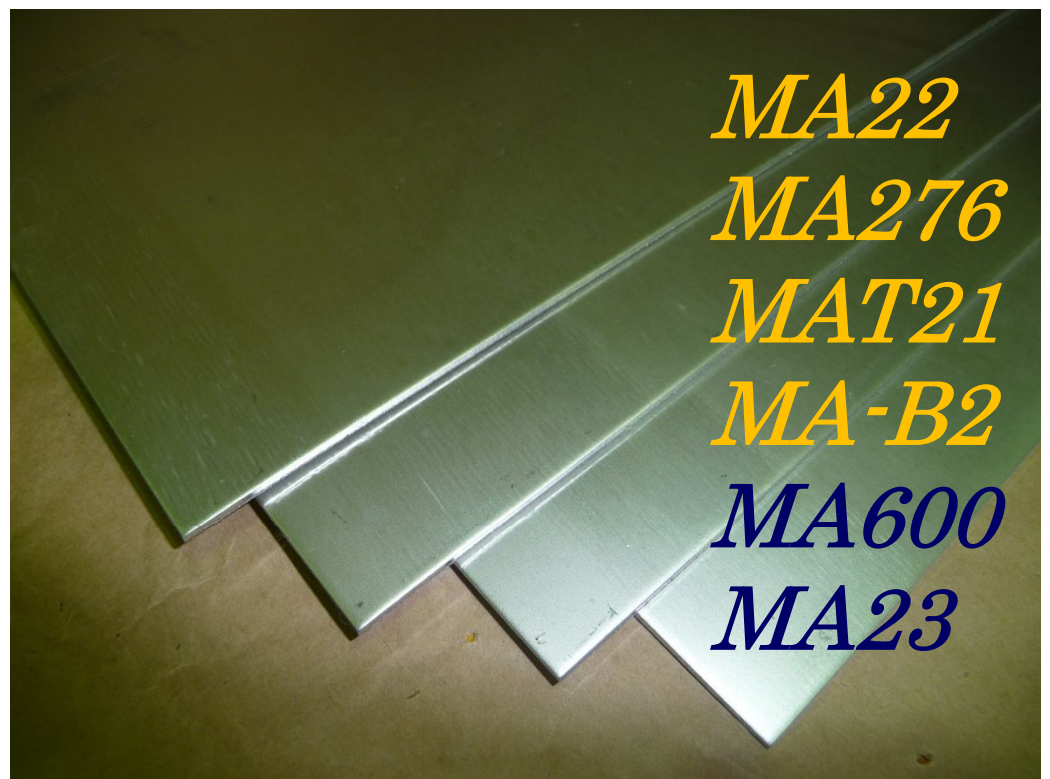


三菱マテリアルグループ



ニッケル基MA合金 在庫センター



MA22

MA276

MAT21

MA-B2

MA600

MA23

切断方法

MMCスーパーアロイでは多彩な切断方法にてお客様でのご使用に最適な、円板・リング・異形製品をお届け致します。

シャーリング切断

【対象板厚】0.5t ~ 10t

【寸法精度】レンジ:2mm

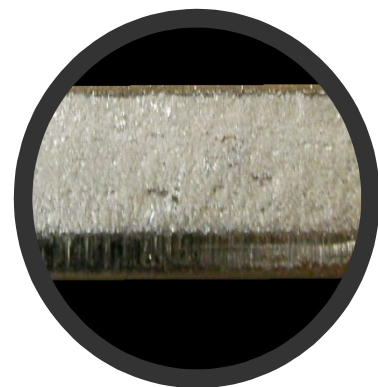
【切断納期】3日以内

【特 徴】

スケッチサイズでの切断が可能です。

※【寸法精度】は保証値ではありません。

※より厳しい【寸法精度】をお求めの際には御相談願います。



レーザー切断

【対象板厚】0.5t ~ 10t

【寸法精度】レンジ:0.5mm

【切断納期】7日以内

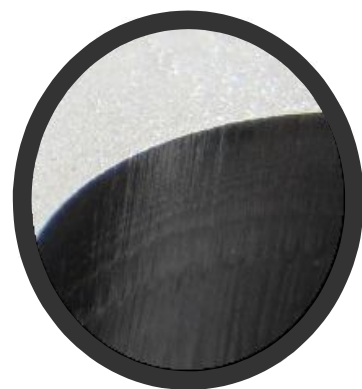
【特 徴】

切断幅が狭く高精度の切断が可能です。

また、異形切断品の対応も可能です。

※【寸法精度】は保証値ではありません。

※より厳しい【寸法精度】をお求めの際には御相談願います。



切断方法

プラズマ切断

【対象板厚】10t ~

【寸法精度】レンジ:5mm

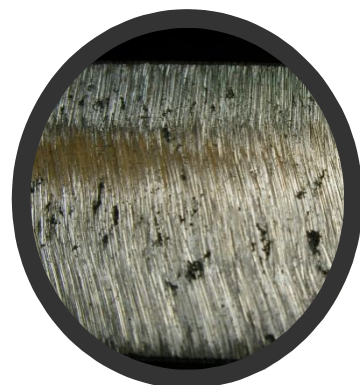
【切断納期】5日以内

【特 徴】

厚板の切断が可能です。

また、切断速度が速く、短納期対応が可能です。

※【寸法精度】は保証値ではありません。



ウォータージェット切断

【対象板厚】1t ~

【寸法精度】レンジ:1mm(設備精度)

実測:厚板の場合のレンジ≒5mm

【切断納期】7日以内

【特 徴】

切断部に熱影響による、

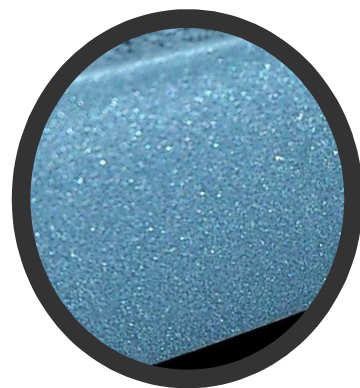
変質や変色、歪み、反りが起こりません。

板厚によらず、あらゆる形状の切断が可能です。

※【寸法精度】は保証値ではありません。

※【寸法精度】については都度御相談願います。

※100mm角以下の切断は仕様上困難となりますので、ご注意願います。



板製品在庫リスト

寸法(mm) / 材質			耐食合金				耐熱合金	
弊社合金名			MA276	MA22	MA-B2	MAT21	MA600	MA23
ASME規格			SB-575 UNS N10276	SB-575 UNS N06022	SB-333 UNS N10665	SB-575 UNS N06210	SB-168 UNS N0660	SB-435 UNS N06230
ASTM規格			B575 UNS N10276	B575 UNS N06022	B333 UNS N10665	SB575 UNS N06210	B168 UNS N0660	B435 UNS N06230
JIS規格			H4551 NW0276	H4551 NW6022	H4551 NW0665	—	G4902 NCF600	—
板厚	板幅	長さ						
1.0	1,000	2,000	★	★	★	★		
1.6	1,220	3,070	▲	▲				
2.0	1,220	3,070	★	★	★	★		
3.0	1,300	3,070	★	★	★	★	★	★
4.0	1,300	3,070	★	★	★	★	▲	▲
5.0	1,300	3,070	★	★	★	★	▲	▲
6.0	1,300	3,070	★	★	★	★	★	★
8.0	1,300	3,070	★	★	★	★	★	★
10.0	1,300	3,070	★	★	★	★		
12.0	1,220	3,070	★	★	★	★	▲	
16.0	1,220	3,070	★	★				
20.0	1,100	2,000	★	★				
25.0	1,000	2,000	★	★				
30.0	1,000	2,000	★	★				
35.0	1,000	2,000	★	★				

★ … 常備在庫 ▲ … 非常備在庫(お手数をお掛けしますが在庫有無をお問い合わせ願います)

- ① 弊社在庫の標準規格はASTM規格です。
- ② t8mm以下は、シャーリング切断(MA-B2はt6mm以下)となります。左記を超えるものはプラズマ切断またはウォータージェット切断となります。
- ③ レーザー切断可能範囲はt8mm以下となります。
- ④ 一部の地域を除き、シャー切断は3日以内、プラズマ切断は5日以内、レーザー切断は7日以内にて納入対応致します。
- ⑤ JIS規格対応につきましては、1週間程要する場合がございます。

棒製品在庫リスト

寸法(mm) / 材質		耐食合金			
弊社合金名		MA276 UNS N10276	MA22 UNS N06022	MA-B2 UNS N10665	MAT21 UNS N06210
ASME規格		10 ≤ D ≤ 88.9 SB-574 D ≥ 89 SB-564	10 ≤ D ≤ 88.9 SB-574 D ≥ 89 SB-564	10 ≤ D ≤ 88.9 SB-335 D ≥ 89 SB-564	10 ≤ D ≤ 88.9 SB-574 D ≥ 89 SB-564
ASTM規格		10 ≤ D ≤ 88.9 B574 D ≥ 89 B564	10 ≤ D ≤ 88.9 B574 D ≥ 89 B564	10 ≤ D ≤ 88.9 B335 D ≥ 89 B564	10 ≤ D ≤ 88.9 B574 D ≥ 89 B564
JIS規格		H4553NW0276	H4553NW6022	H4553NW0665	—
外径	長さ				
10	1,000	★	★	★	
12	1,000	★	★	★	
16	1,000	★	★	★	
18	1,000	▲	▲		
20	1,000	★	★	★	▲
22	1,000	▲	▲		
25	1,000	★	★	★	★
30	1,000	★	★	★	★
35	1,000	▲	▲	★	
40	1,000	★	★	★	★
45	1,000	▲	▲	★	
50	1,000	★	★	★	▲
55	1,000	▲	▲	★	
60	1,000	★	★	★	
70	1,000	★	★	★	
80	1,000	★	★	★	★
90	1,000	★	★		
100	1,000	★	★	★	
110	1,000	★	★		
120	1,000	★	★	★	
130	1,000	▲	▲		
140	1,000	★	★		
180	1,000	★	★		

★ … 常備在庫 ▲ … 非常備在庫(お手数をお掛けしますが在庫有無をお問い合わせ願います)

- ① 弊社在庫の標準規格はASTM規格です。
 ② JIS規格対応につきましては、1週間程要する場合がございます。

お問合せ先



<MMCスーパーアロイ株式会社 本社>

所在地 埼玉県桶川市上日出谷1230番地

連絡先 営業部 環境・機能材G TEL.048-786-3709
大阪駐在 TEL.06-6355-5015

<MMCスーパーアロイ株式会社 在庫センター>

所在地 大阪府豊中市原田南1丁目7番12号

連絡先 TEL.06-6862-1751

FAX.06-6862-1772

ml-sa-zaiko@mmc.co.jp