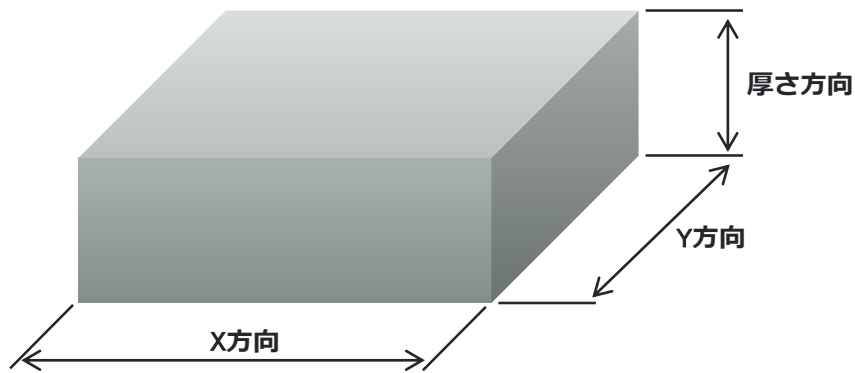




	パーツの最大サイズ X x Y x 厚さ(mm)		パーツの最大サイズ X x Y x 厚さ(mm)
Aluminum - A2017 (アルミ)	250 x 175 x 44.5	ABS - ナチュラル (ABS)	250 x 175 x 94
Aluminum - A5052 (アルミ)	250 x 175 x 94	ABS - 白 (ABS)	190 x 160 x 44.5
	※ 560 x 360 x 44.5		140 x 110 x 73.7
Aluminum - A6061 (アルミ)	250 x 175 x 94	ABS - 黒 (ABS)	※ 340 x 260 x 94
	※ 560 x 360 x 44.5	HDPE - 白 (高密度ポリエチレン)	250 x 115 x 44.5
Aluminum - A7075 (アルミ)	250 x 175 x 73.7		190 x 160 x 73.7
真鍮 (黄銅・プラス C2801)	140 x 110 x 44.5	MCナイロン - 青 (モノマーキャストナイロン)	190 x 160 x 73.7
銅(C1020P)	140 x 110 x 44.5	PA6 - 白 (ナイロン6)	140 x 110 x 44.5
ADC12	175 x 170 x 44.5	PA66 - ナチュラル (ナイロン66)	250 x 175 x 22.9
Steel (鉄 S50C)	250 x 175 x 44.5	PA66 GF30% - 黒 (ナイロン66 GF30%)	190 x 160 x 73.7
Steel (鉄 SS400)	250 x 175 x 44.5	PBT - ナチュラル(白) (PBT)	190 x 160 x 44.5
SUS (ステンレス 304)	250 x 175 x 44.5		140 x 110 x 73.7
SUS (ステンレス 316)	250 x 175 x 44.5	PBT GF30% - ナチュラル(白) (PBT GF30%)	250 x 175 x 73.7
		PC - 透明 (ポリカーボネート)	250 x 175 x 73.7
		PC - 黒 (ポリカーボネート)	250 x 175 x 73.7
		PC GF20% - 黒 (ポリカーボネート GF20%)	190 x 160 x 44.5
		PC/ABS - 黒 (PC/ABS)	190 x 160 x 44.5
		PEEK - ナチュラル (PEEK)	105 x 65 x 44.5
		PEI - 琥珀色透明 (ULTEM)	105 x 65 x 44.5
			250 x 175 x 19.1
		PMMA - 透明 (アクリル)	190 x 160 x 44.5
		POM - ナチュラル (NW-02 (摺動グレード))	140 x 110 x 22.9
		POM - ナチュラル (Ertacetal®H (摺動グレード))	140 x 110 x 19.1
		POM - ナチュラル(白) (ポリアセタール)	250 x 175 x 94
		POM - 黒 (ポリアセタール)	250 x 175 x 73.7
			250 x 175 x 73.7
		PP - ナチュラル(半透明) (ポリプロピレン)	250 x 115 x 94
			250 x 175 x 73.7
		PPS - ナチュラル (PPS)	140 x 110 x 44.5
		PPS GF40% - 黒 (PPS GF40%)	250 x 175 x 44.5
		PTFE - 白 (テフロン)	140 x 110 x 44.5

※ 当社メガサイズ (X, Y = 250mm x 175mm以上) のパーツ
につきましては表・裏2方向のみの加工となります。

- ここに記載された最大サイズはあくまで目安です。
形状や加工方向によって変動する場合がありますので、
まずは3Dデータのアップロードをお願いいたします。
- 更新 2022年 1月27日





CNC旋盤加工 パーツの最大サイズ

材 質	最大径 / 最大長さ (mm)
Aluminum - A2017 (アルミ)	Φ74 / 228
Aluminum - A6061 (アルミ)	Φ74 / 228
Aluminum - A7075 (アルミ)	Φ74 / 228
真鍮 (黄銅・ブラス C3604)	Φ49 / 228
Steel (鉄 S45C)	Φ74 / 228
Steel (鉄 SS400)	Φ74 / 228
SUS (ステンレス 304)	Φ74 / 228
SUS (ステンレス 316)	Φ74 / 228

- ここに記載された最大サイズはあくまで目安です。
形状や加工方向によって変動する場合がありますので、
まずは3Dデータのアップロードをお願いいたします。
- 更新日 2020年3月

