

6面ゼロカット

6面全てをゼロカット品質で

管理された平面度・板厚精度でトータルコストの低減

側面だけでなく板厚面までも含めた6面すべてにゼロカットの精度で。

加工範囲	板厚	5~300 mm (5 mm未満は精度ご相談)	平面度	下図参照
	幅	5~1000 mm	板厚精度	下図参照
	長さ	5~2000 mm		
面粗度	Ra 0.5		幅・長さ寸法公差	ゼロカットプラスに準ずる(P.8)
			標準オプション	全周バリ取り(C0.1~C0.3程度)
				両面透明ビニール貼り

平面度

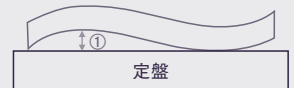
板厚 (mm)		幅 (mm)		長さ (mm)					ご相談
以上	未満	以上	未満	5~100	100~200	200~400	400~600	600~2000	
5	7	5	100	0.03	0.04	0.06	0.07	0.08	
		100	300						
		300	600						
		600	1000						
7	10	5	100	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	
		100	300						
		300	600						
		600	1000						
10	20	5	100	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	
		100	300						
		300	600						
		600	1000						
20	100	5	100	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	
		100	300						
		300	600						
		600	1000						
100	200	5	100	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	
		100	300						
		300	600						
		600	1000						
200	300	5	100	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	
		100	300						
		300	600						
		600	1000						

測定方法

定盤に材料を置き、出来た隙間「①」を隙間ゲージにて測定致します。

例

「①」の隙間に対し0.05のゲージが入り0.07のゲージが入らなければ、この材料の平面度は「0.07未満」となります。



・特別な公差が必要な場合は別途ご相談ください。

板厚精度

板厚 (mm)		幅 (mm)		長さ (mm)							
以上	未満	以上	未満	5~100	100~200	200~400	400~600	600~850	850~1000	1000~1250	1250~2000
3	100	5	100	±0.02	±0.03	±0.03	±0.04	±0.04	±0.04	±0.05	±0.06
		100	300								
		300	600								
		600	1000								
100	300	100	300	±0.05	±0.05	±0.05	±0.06	±0.06	±0.07	±0.07	±0.07
		300	600								
		600	1000								
		600	1000								

・特別な公差が必要な場合は別途ご相談ください。