

## iシリーズ仕様

展示機 i5 1000W テスト加工可能  
 発振器 I P G製 3000Wまで搭載可能  
 圧倒的なコストパフォーマンス  
 省スペースなコンパクトマシン



型式	i5	i7	i3 linear	
搭載発振器	IPG			
ストローク X軸(mm)	900*1300mm	1000*1500mm	600*600	
Y軸(mm)	920	1020	600	
Z軸(mm)	1320	1520	600	
早送り速度XY軸(m/min)	75		100	
最大加速度	40m/min		40m/min	
位置決め精度 XY軸(mm)	0.03		0.01	
繰り返し精度 XY軸(mm)	0.02		0.004	
制御軸数	3軸(X,Y,Z)			
駆動方式	ACサーボモータ(X,Y)+ボールねじ		リニアサーボモータ(X,Y)	
数値入力最小単位	0.001mm		0.001mm	
パレット搭載質量(kg)	250	300	100	
冷却方式	水冷			
安全保護カバー	あり			
入力電源(発振器・冷却装置を含む)		i5	i7	i3 linear
	1000W	3φ 380V 50/60Hz 11KVA	3φ 380V 50/60Hz 11KVA	3φ 380V 50/60Hz 11KVA
	1500W	3φ 380V 50/60Hz 14KVA	3φ 380V 50/60Hz 14KVA	3φ 380V 50/60Hz 14KVA
	2000W	3φ 415V 50/60Hz 16KVA	3φ 415V 50/60Hz 16KVA	3φ 415V 50/60Hz 16KVA
	3000W	3φ 415V 50/60Hz 22KVA	3φ 415V 50/60Hz 22KVA	
	4000W	3φ 415V 50/60Hz 227KVA	3φ 415V 50/60Hz 27KVA	
機械寸法※2(mm)	2300*2200*1850	2650*2300*1850	2400*1800*2100	