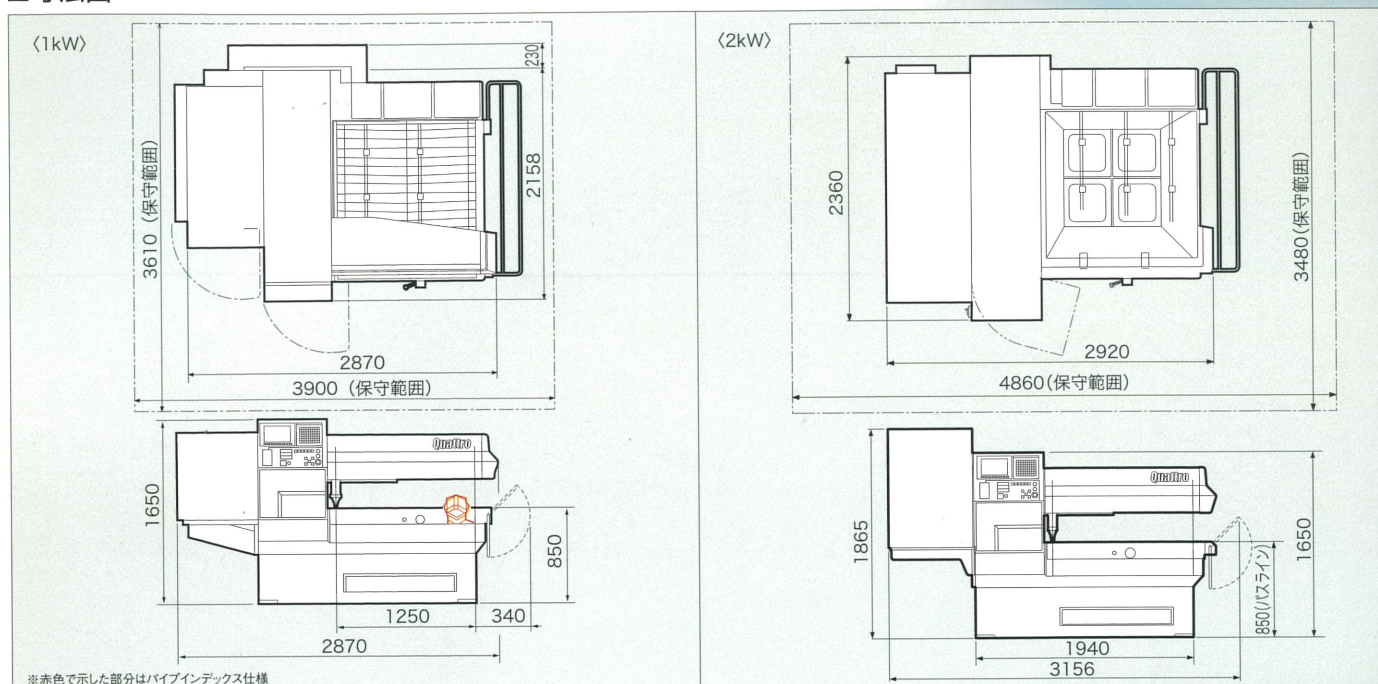


# Specifications

## ■寸法図

単位:mm



## ■本体仕様

本体型式	○ 1kW		2kW
移動方式	光移動		
制御方式	X-Y同時2軸/Z軸 非接触ならい		
最大加工寸法	mm	1250 × 1250	
軸移動量	mm	1260(X・Y軸)、100(Z軸)	
早送り速度	m/min	30(X・Y軸)、15(Z軸)	
加工送り速度	m/min	0 ~ 10	
繰り返し位置決め精度	mm	± 0.01	
最大積載質量	kg	80	160
機械質量	kg	本体3300、チラー300	
標準装備	静電容量センサー		
機械寸法	mm	2870×2160×1650(幅×奥行×高さ)	2920×2360×1865(幅×奥行×高さ)
チラー寸法	mm	1160×580×1755(幅×奥行×高さ)	1200×850×1800(幅×奥行×高さ)
受電容量(機械、発振器、チラー)	kVA	35(発振器18、NC装置7、チラー10)	62(発振器33、NC装置7、チラー22)

## ■発振器仕様

型式	○ AF1000E		AF2000E
定格出力	W	1000(パルスピーク出力 1000)	2000(パルスピーク出力 2000)
発振方式	高速軸流型		
パルス条件	周波数	Hz	5~2000
	デューティ	%	0~100
レーザガス消費量	L/時間	10	

## ■切断仕様

SUS	酸素切断	mm	4	9
SUS	窒素切断	mm	2	5
軟鋼板	酸素切断	mm	6	12
A5052(アルミ)		mm	1	4

注)パイインデックス使用時の切断仕様は異なります。

オプション	接触式センサー	三方向力カバー	7.5インチ静電容量センサー
	集塵機	パイインデックス装置	空圧クランプ
	3.75インチ静電容量センサー		

※本仕様ならびに外観・装備は、改良等のため予告なく変更することがあります。

# Quattro