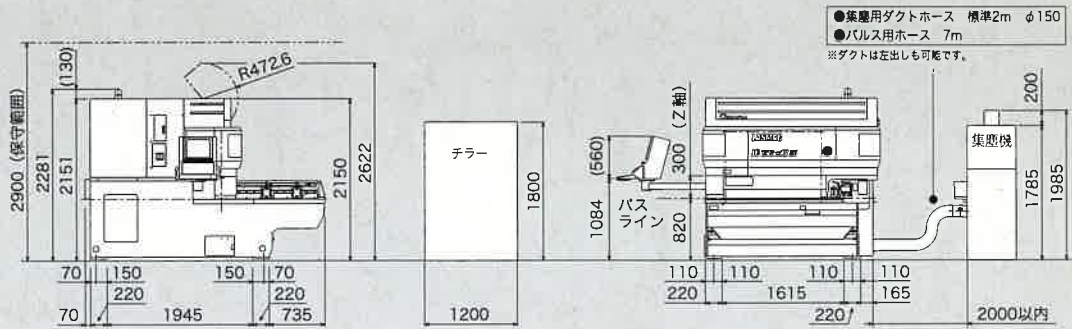


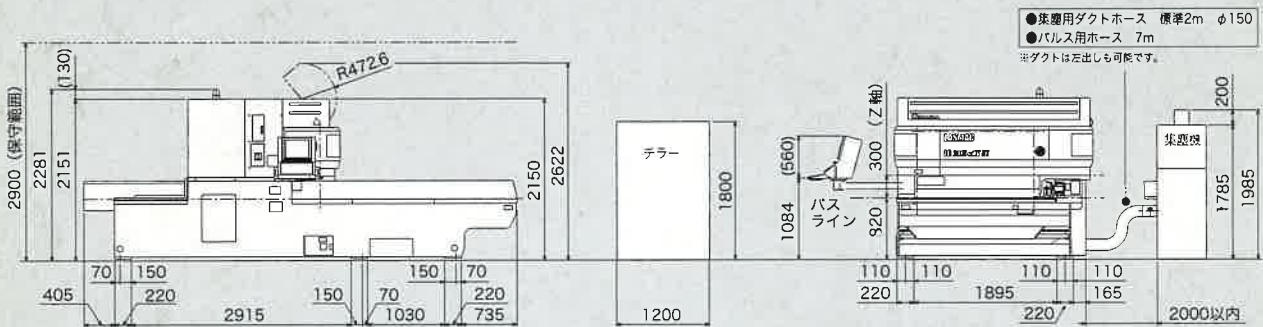
■寸法図

単位:mm

LC-1212 α IVNT (2kWの場合)



LC-2415 α IVNT (2kWの場合)



■仕様

機種名	LC-1212 α IVNT			LC-2415 α IVNT		
移動方式	X軸:材料移動 Y軸:光移動					
軸移動量 X×Y×Z mm	1270×1270×300			2520×1550×300		
早送り速度 X×Y×Z m/min	80×80×60					
加工送り速度 X×Y m/min	0~20					
制御方式	X・Y・Z(同時制御軸数3軸)+B軸					
最大加工寸法 X×Y×Z(リポジショニング1回) mm	2540×1270×300			3070×1550×300		
繰り返し位置決め精度 mm	±0.005					
発振器	ML20CF2	AF2000E-LU2.5	AF4000E	ML20CF2	AF2000E-LU2.5	AF4000E
発振方式	3軸直交SD励起	高速軸流高周波放電励起		3軸直交SD励起	高速軸流高周波放電励起	
機械質量(発振器含む) t	6.6	5.8	6.0	8.3	7.5	7.7

※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。



安全に正しくお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

●本商品のご使用にあたっては、お客様の作業内容に合わせた危険防止措置が必要です。



このレーザ商品には、加工用としてクラス4のCO₂不可視光レーザを使用し、加工位置確認用としてクラス3Rの可視光レーザを使用しています。

●クラス4不可視レーザ：ビームや散乱光の目または皮膚への被ばくは危険！

●クラス3R可視レーザ：目への直接被ばくを避けること。

株式会社 **アマダ**

〒259-1196 神奈川県伊勢原市石田200 TEL(0463)96-1111(代)
商品のお問い合わせ先 TEL(0463)96-3408(直)
http://www.amada.co.jp

アマダ社は、環境マネジメントシステム
ISO14001:2004認証取得事業所です。



環境にやさしい大豆インキを使用しています



古紙配合率100%再生紙を使用しています