

ノデック

ノデック細穴

1章 仕様と据え付け参考図

1-1 仕様

1) 機械本体

KIBN

2000年

①テーブル寸法 (WxD)	200x250mm
②軸左右移動距離 (X軸)	120mm
③軸前後移動距離 (Y軸)	150mm
④主軸上下移動距離 (Z軸)	290mm
⑤副軸上下移動距離 (W軸)	160mm
⑥最大加工物重量	50Kg
⑦電極装着可能径	φ0.1~φ0.25 (シャンク付き全長250mm)
⑧電極回転数	200~3000rpm
⑨加工タンク容量	30ℓ
⑩加工タンク内径寸法 (WxDxH)	400x450x200mm
⑪機械本体寸法 (WxDxH)	1590x1322x2230mm
⑫機械本体重量	900Kg
⑬所用床面積 (WxDxH)	2400x2700x2225mm
⑭使用エア一圧	0.5MPa

2) 加工液供給装置 (加工液 バイトルーV2)

①クリーンタンク容量	20ℓ
①-1. 高圧ポンプ (SF30EE)	3相・750W・200/220V・50/60Hz
②サービスタンク容量	100ℓ
③送液ポンプ (SPK4-19/5)	3相・0.55KW・200/220V・50/60Hz
④フィルター	MF-2400x1本

3) 数値制御電源装置

①MARK 20C	
①-1. 入力電源	3相・200/220V・50/60Hz
①-2. 消費電力	4KVA

4) オプション

①加工液冷却装置 (KTC-7.5D-M4)	750W
①-1. 入力電源	3相・200/220V・50/60Hz