

## ドライ盤 [ND-1A]



### 本機の特徴

下軸のモーターには低トルクモーターを採用しており、ベルト掛替えとインバーター制御により、広範囲の主軸回転数による作業が可能です。  
桶にはテフロンコートを施しており、研磨剤等の汚れを容易に取り除くことが可能です。

項目	内容
軸数	1軸
最大工具径	φ 300mm
桶寸法	φ 500mm 桶深さ 200mm
下軸回転数	300 ~ 1000rpm
下軸回転制御方式	インバーター制御+ベルト掛け替え
下軸原動機	0.2Kw 4P 1/10 1基 Vベルト伝動
下軸回転止め	手差し棒式
機械寸法	W700 × H1590 × D700mm
重量	約 200Kg
電源	3相 200V 20A

※デザイン・仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

