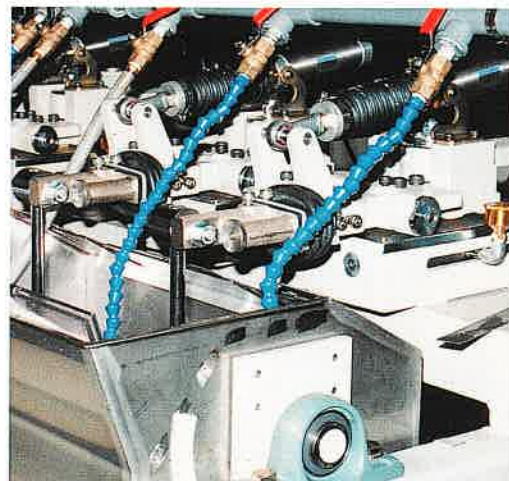


## NML-6P型

## 合型可変斜軸研磨機



### 本機の特長

- 本機は、中玉～大玉（φ20～φ70）の単玉高速研磨を目的として開発された研磨機です。
- カンザシの揺動を遊星（楕円）運動にすることにより、高速化と面精度の安定化を実現しました。
- 弊社独自の機構により、カンザシ位置の微調整と再現性を高めました。
- 皿軸の角度を可変出来る機構により、NRの変化を最小限に押さえる事が出来ます。

### 仕 様

項 目	内 容	項 目	内 容
1) 型 式	NML-6P型	7) 電 源	AC200V±10% 50/60Hz
2) 名 称	合型可変斜軸研磨機	8) 機 械 寸 法	
3) 軸 数	6軸（3軸×2）	①横 巾	約 2,000mm
4) 回 転 数		②奥 行	約 900mm
①皿軸 (RPM)	インバーター	③高 さ	約 1,540mm
	400～1,500r.p.m	9) 重 量	約 800kg
②振軸 (RPM)	インバーター	10) 皿 取 付 ネ ジ	ネジ部 W1 $\frac{1}{8}$ 10山
	25～75r.p.m		インロー部φ30H7 深さ6mm
5) カ ン ザ シ		11) 電 気 容 量	
①軌 道	遊星（楕円）運動	①主軸モーター	1,500W 4P×2台
②サ イ ズ	φ13×160（先端φ3超硬チップ）	②振軸モーター	400W 4P $\frac{1}{30}$ ギアード
6) 加 圧	エアシリンダー（φ40×75ストローク）	③クーラントポンプ	100W 2P
①入 圧	0～10 -f/cm <sup>2</sup>	12) 周 囲 温 度	0～50℃
②シリンダー圧	0～10 -f/cm <sup>2</sup>		

※デザイン、仕様は、改良のため、予告なく変更することがあります。



株式会社 永田製作所  
株式会社 ナガタ

〒394-0025 長野県岡谷市大栄町2丁目4番15号  
TEL 0266-22-4592  
FAX 0266-24-0317