

## NM-4S型 中型可変斜軸単玉用ペレット機



### ■本機の特長

- 本機は、中玉用単玉高速スムージングを目的として開発されたペレット機です。
- カンザシの揺動を楕円（遊星）運動にすることによって高速化を実現しました。
- 独自の機構により、カンザシ位置の微調整を可能にし再現性を高めました。
- 皿軸の角度を2軸単位で可変出来る（0～30）機構をもうけ、NRの変化を最小限に押さえることが可能になりました。

仕様

項 目	内 容	項 目	内 容
1) 型 式	NM-4S型	②シリンダー圧	0～3 kg <sup>f</sup> /cm <sup>2</sup>
2) 名 称	中型可変斜軸単玉用ペレット機	7) 電 源	AC200V±10% 50/60Hz
3) 軸 数	4軸（2軸×2）	8) 機 械 寸 法	
4) 回 転	ベルト掛換え	①横 巾	約1200MM
	第1速、第2速、第3速	②奥 行	約765MM
①皿軸 (RPM)	60Hz 1550 2000	③高 さ	約1350MM
	50Hz 1280 1680	9) 重 量	約500KG
②振軸 (RPM)	60Hz 25 50 75	10) 皿 取 付 ネ ジ	ネジ部 M27 P=3
	50Hz 22 42 65		インロー部 φ30、H7、深さ6MM
5) カ ン ザ シ		11) 電 気 容 量	2.1KVA 9.5A
①軌 道	遊星運動（楕円運動）	①主軸モーター	SF-JR 0.2KW 4P×B付4台
②サ イ ズ	φ13×160（先端φ超硬チップ）	②振動モーター	GMH 0.2KW 4P1/304台
6) 加 圧	エアシリンダー（φ32×50ストローク）	③クーラントポンプ	NQJ 100W 2P×1台
①入 圧	0～5 kg <sup>f</sup> /cm <sup>2</sup>	12) 周 囲 温 度	0～50℃

\*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