

NISSAI ARIES CNCシリーズ (日本名: アリウス)

ND-10/CNC転造機

寄せ/歩みW仕様



NEW MACHINE

4軸同期制御

主軸は左右両駆動

- 同期制御…ピッチズレがない
- ピッチ合わせが容易
- 位相合わせ転造が可能

主軸台も左右両駆動

- 油圧レス…温度変化の影響が少ない
- 左右別々の動作も可能

GA/FAで培った独自の操作ソフトを搭載

豊富なオプション・自動化も対応

スペック

転造できるおねじ	転造形式	寄せ & 歩み
	転造最大外径	50mm & 15mm
	最大長さ	75mm & *(5000mm)
		*歩み装置による
加工能力	転造力定格	108 KN
主軸及び移動台	定格主軸回転数	100 min-1
	最高主軸回転数	150 min-1
	左右移動台送り速度	各20mm/sec
	主軸の軸間距離	135~190mm
	主軸台ストローク	27.5×2
	主軸旋回角	±5°
	基準面より主軸中心高さ	160mm
転造ダイス	基準外径	φ150mm
	最大外径	φ158mm
	内径	φ54mm
	キー溝	12mm
	最大幅	80mm
転造機の概略寸法	床面から主軸中心までの高さ	900mm
	間口×奥行き	1450mm×1560mm
	総高さ	1800mm
	概略重量	2.3t

上記の仕様は改良の為変更することがあります。転造能力の最大値は条件によります。

お問合せ

株式会社ニッセー

本社・工場 〒409-0502 山梨県大月市富浜町鳥沢2022
 電話:0554(26)5311(代表) FAX:0550(26)5313
 URL: <http://www.nisseiweb.co.jp> E-mail: mail@nisseiweb.co.jp

おかげさまで受賞しました
GALAXY

