

チャックスピンドルー体型

※お客様のご要望により受注製作のオーダー製品でございます。
記載の仕様、数値及び外観等は変更できます。詳しくは、ご相談ください。

より高度な精密加工用や、
検査用に適しています。

■特徴 (Feature)

- 高剛性スピンドルと高精度エアチャックを、
トータル設計。



NAKA
Spindle
ナカスピンドル

■主要仕様 (Specification)

記号/項目	NSPC-52220R	NSPC-52220S
A	54.5 注1)	54.5 注1)
B	160	100
C	328 注2)	266 注2)
D	52	52
E	ブーリー 注3)	ブーリー 注3)
F	エアフィードチューブFT-20	エアフィードチューブFT-20
最高回転数 (1/mh-1)	1000 注4)	1000 注4)
潤滑方式	グリス	グリス
最大ラジアル荷重 (kg)	仕様による 注5)	仕様による 注5)
最大アクシャル荷重 (kg)	仕様による 注5)	仕様による 注5)
重量 (kg)	約4	約3

注1) チャックタイプによって変化します。
注2) エアチャックタイプとエアフィードチューブの長さで変化します。
注3) 伝達出力条件によってブーリー仕様を変更します。詳細はお尋ねください。
注4) ワーク種類や成形爪形状によっては、最大回転数が低下する場合があります。
注5) 詳細はお尋ねください。

■外形寸法図 (Dimension<mm>)

NSPC-5220R

