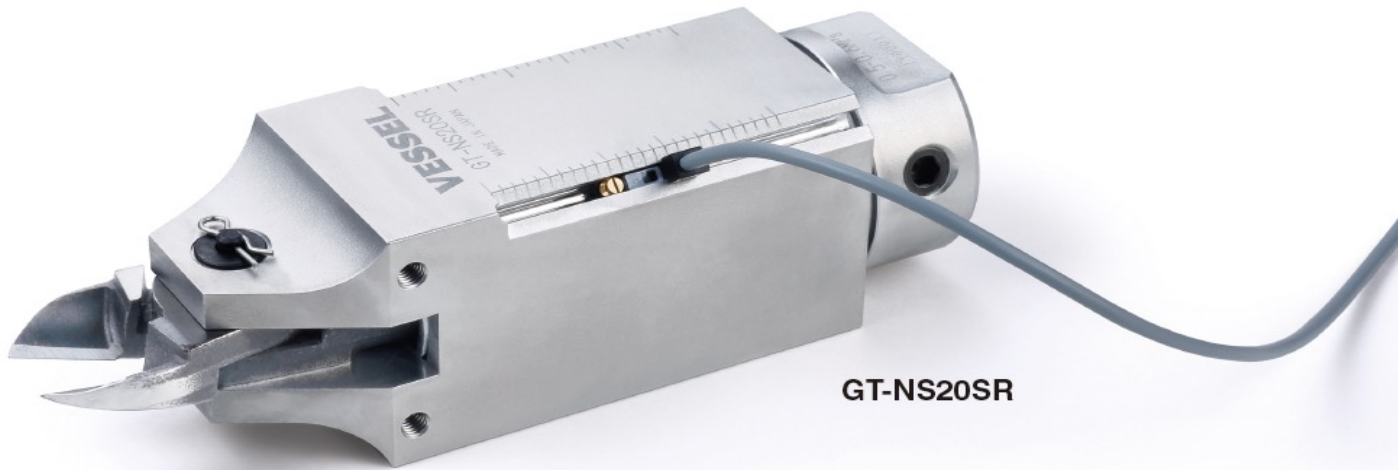


エアニッパー 角型センサー付き No.GT-NS20SR



GT-NS20SR

エアニッパーの動作をセンシング

お客様のご要望に対応しました。

センサーで開閉を感知して運転を管理

ピストンに取り付けたマグネットをセンサーが検知し、動作状況を把握できます。

センサー取り付けレールが2つ

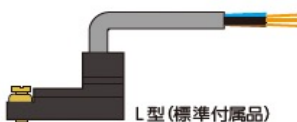
センサー取り付けレールが左右にあります。付属のセンサー1個でブレードの開きを感知させるだけでなく、別売のセンサーをもう一つ取り付けることで、ブレードの閉じも感知することで、より精度の高い管理ができます。

センサーの位置調整に便利な目盛り付き

本体天面に目盛りをレーザー刻印しています。センサーの微調整の目安にしてください。

センサー形状はL型/ストレート型を用意

ニッパーの設置場所に寄ってはセンサーコードが邪魔にならないよう、L型からストレート型に取り換えできます(ストレート型はオプションです)。配線は検出信号を取るために3線式です。



L型(標準付属品)



ストレート型(オプション)

このような場合にオススメです!

- ▶カット状況を監視し、**予防保全したい**
- ▶他機器の兼ね合いで供給エア圧力が不安定になりがち...
カットミスが起きやすいのでチェックしたい
- ▶時間制御ではなく、**実際の動作状況で制御したい**
- ▶カシメや保持など、**加圧状況を監視し仕上げを安定させたい**

ご注意

- ブレードの交換やエア圧力が変わると、ピストン位置が変わるため、センサーの位置調整が再度必要になります。
- センサー位置調整には、ニッパーブレードが閉じた状態で停止している必要があります。ブレードの開きを検知させる場合は、エアを入れた状態にする必要があります。運転の手順にご注意ください。

品番	重量(g)	空気消費量(cm ³ /回)	使用空気圧力(MPa)	RoHS対応
GT-NS20SR	404.5	230	0.5~0.6	●

空気消費量は0.6MPa時。付属センサーはL型(ACH02LS)。使用環境温度は0~60℃。

VESSEL

こたえる かなえる

株式会社ベッセル

<https://www.vessel.co.jp>



お問い合わせはこちら

AT-20200000-0

