

# ▶「Air-Speed」モータスピンドル

エアーモータ スピンドル

## MSS-20 シリーズ

外径	コレット	スピンドル振れ精度	最大出力	空気消費量
ø20mm	ø0.5~ø4.0mm (CHA グループ)	2μm以内	72W	155Nℓ/min (R・RA)

### ▼ MSS-20 シリーズ ストレートタイプ (R)



### ▼ MSS-20 シリーズ 90°アングルタイプ (RA)



### <仕様>

適正空気圧 : 0.3 ~ 0.5MPa

モータホース径・長さ

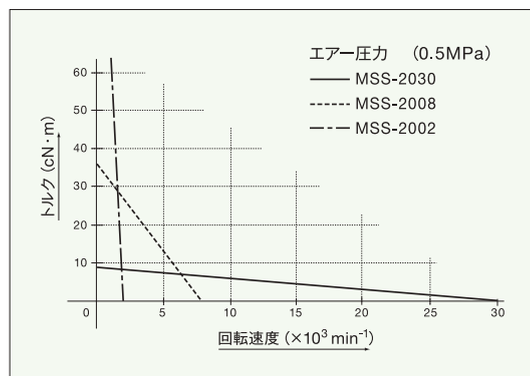
R タイプ 給気: 内径 ø3.7mm × 外径 ø5.7mm × 長さ 2m

排気: 内径 ø5.0mm × 外径 ø6.5mm × 長さ 1m

RA タイプ 給気: 内径 ø4.0mm × 外径 ø6.0mm × 長さ 2m

排気: 内径 ø6.0mm × 外径 ø8.0mm × 長さ 1m

### ● MSS-20 シリーズ トルク-回転速度 特性グラフ



クランプ推奨範囲はどちらか一方をご利用下さい。

## 30,000min<sup>-1</sup> (0.5MPa)

MSS-2030R DXF-data MSS-2030RA DXF-data

コード番号	1710	型式	MSS-2030R	形状	ストレート	停止トルク	9.2cN·m	質量	190g	L	110.9mm	M	23mm	価格	¥ 125,000
コード番号	1712	型式	MSS-2030RA	形状	90°アングル			質量	239g	L	103.1mm				

## 8,000min<sup>-1</sup> (0.5MPa) 減速比 1/4

MSS-2008R DXF-data MSS-2008RA DXF-data

コード番号	1609	型式	MSS-2008R	形状	ストレート	停止トルク	36cN·m	質量	225g	L	126.8mm	M	39mm	価格	¥ 130,000
コード番号	1611	型式	MSS-2008RA	形状	90°アングル			質量	274g	L	119.0mm				

## 2,000min<sup>-1</sup> (0.5MPa) 減速比 1/16

MSS-2002R DXF-data MSS-2002RA DXF-data

コード番号	1613	型式	MSS-2002R	形状	ストレート	停止トルク	141cN·m	質量	241g	L	141.0mm	M	53mm	価格	¥ 132,000
コード番号	1615	型式	MSS-2002RA	形状	90°アングル			質量	290g	L	133.2mm				

### <標準装備・付属品>

- コレット ø3.0mm (CHA-3.0) ●コレットナット (CHN-A) \*1
- スパナ (8×5)・(9×11) : 各1枚 ●ホース (K-221)・(Rタイプ) : 1本 (2連)
- ホース (K-215)・(RAタイプ) : 1本
- ホース (K-216)・(RAタイプ) : 1本
- フィルタジョイント (FJ-01)・(RAタイプ) \*2
- 消音器 (K-209)・(Rタイプ) \*2 ●消音器 (K-208)・(RAタイプ) \*2

\*1 コレットとチャックナットは本体に付属しております。

\*2 消音器、フィルタジョイントは、ホースに付属しております。

### <オプション>

- コレット (CHA グループ) : ø0.5 ~ ø4.0mm 詳細 P.36 参照
- メタルソー専用軸 (KCH-01A) : 外径 ø30mm 以下用
- 砥石軸 (AGM-01A) : 内径 ø5.0mm 砥石用

※90°アングルタイプの装着方法はP.9をご参照ください