

CAD/DATA
ABSORBER/TMSADJA・TMSK 提供できます。

小形・軽量・アナログ調整式で、2段モーションのねじタイプのショックアブソーバ

- 吸収エネルギー調整式のショックアブソーバです。ストロークの前半は多孔、後半は単孔のエネルギー吸収特性を示します。
- 外径にねじ切りを施してあり、ホルトを装着すると同様な手軽さで取扱いできます。
- 小形ながらも衝撃吸収は非常にソフトです。
- エアシリンダの衝撃吸収に適しています。



仕様

形式	W-A2M20N016SD (標準形)	W-A2M20S016SD-C (キャップ付)
吸収エネルギー範囲	J	5.88~29.4
ストローク	mm	16
相当(等価)質量範囲	kg	200
(注1) 毎分最大エネルギー容量	J/min	343
衝突速度範囲	m/s	2以下
(注3) 最大抗力値	N	4900
(注2) ロッド復帰力	N	18.0
(注2) ロッド復帰時間	s	0.5
最大使用サイクル	回/min	60
使用温度範囲	℃	-5~+70 (但し、凍結なきこと)
支持形式	FA形	
質量	本体	180
	支持金具	202
g	FA金具: 110	
関連部品	補助ストッパ用ナット・偏角度用アダプタ	

(注1) 表中の毎分最大エネルギー容量は、周囲温度26.7℃時を表わしています。周囲温度T(℃)における毎分最大エネルギー容量をE₂(J/min)とすると次式

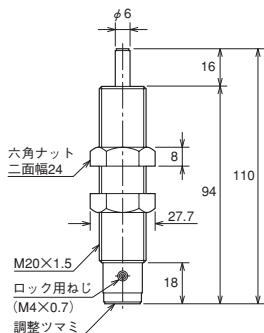
$$E_2 = \frac{(82.2 - T)}{55.5} \times (\text{表中の毎分最大エネルギー容量})$$
で表わします。

(注2) ストローク16mm押込時の最大値を示します。

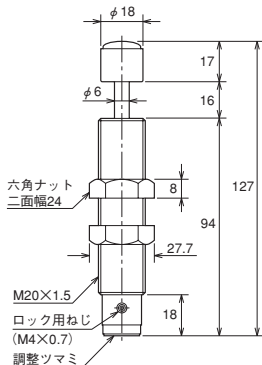
(注3) 最大抗力値は適切な調整を行った場合の値です。

単位: mm

標準形

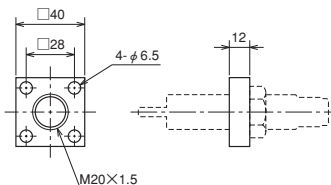


キャップ付



■szz 金具形式: FA-A2M20

FA金具



- 補助ストッパ用ナット、偏角度用アダプタの外寸寸法図につきましては、684ページ 関連図を参照してください。