

ABSORBER/TMSADJB・TMSK CAD/DATA  
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、ボルトを装着すると同様な手軽さで取扱いできます。
- エアシリンダの衝撃吸収に適しています。



### 仕様

形式	W-A2M27N025SD (標準形)	W-A2M27S025SD-C (キャップ付)
吸収エネルギー範囲	J 15.7～79.4	
ストローク	mm 25	
相当(等価)質量範囲	kg 450	
(注1) 毎分最大エネルギー容量	J/min 539	
衝突速度範囲	m/s 2以下	
(注3) 最大抗力値	N 6860	
(注2) ロッド復帰力	N 27.3	
(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	411
	支持金具	460
g	FA金具: 160	
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E<sub>2</sub>(J/min)とすると次式  
$$E_2 = \frac{(82.2 - T)}{55.5} \times (\text{表中の毎分最大エネルギー容量})$$

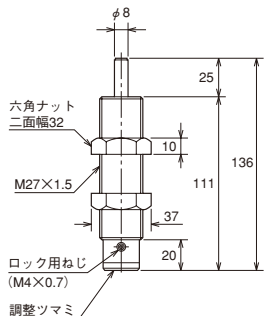
で表わします。

(注2) ストローク25mm押込時の最大値を示します。

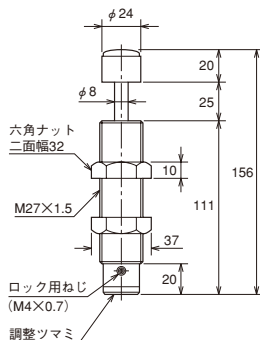
(注3) 最大抗力値は適切な調整を行った場合の値です。

単位: mm

標準形

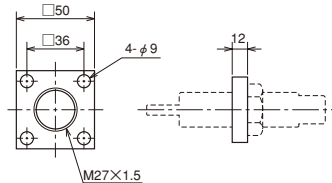


キャップ付



■SZZ 金具形式: FA-A2M27

FA金具



- 補助ストッパ用ナット、偏角度用アダプタの外形寸法図につきましては、704ページ 図面図を参照してください。