

CAD/DATA  
提供できます。

ABSORBER/TMSADJB・TMSK

小形・軽量・アナログ調整  
式で低速用のねじタイプの  
ショックアブソーバ。

- エネルギー調整式で、低速での衝撃吸収に適しています。
- 外径にねじ切りを施してあり、ボルトを装着するのと同様な手軽さで取扱いできます。
- 衝撃吸収は非常にソフトです。



## 仕様

形式	L-A2M25N040SD
吸収エネルギー範囲	J 12.7～63.7
ストローク	mm 40
相当(等価)質量範囲	kg 500
(注1) 毎分最大エネルギー容量	J/min 637
衝突速度範囲	m/s 1以下
(注3) 最大抗力値	N 4900
(注2) ロッド復帰力	N 71.4
(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)
質量	g 459 (FA金具: 129)

(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

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

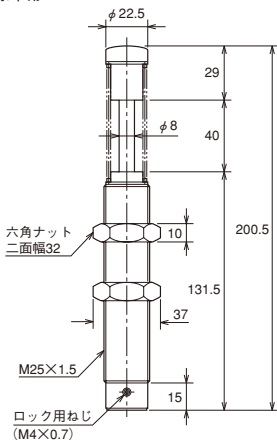
で表わします。

(注2) ストローク40mm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



sZz 金具形式: FA-F3M25

## FA金具

