



**B-873N**  
铝制

# 可调式减振器

調整式ショックアブソーバー



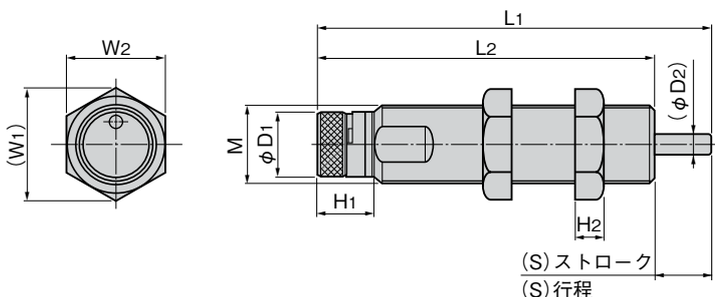
B-873N-1



B-873N-2



B-873N-4



ショックアブソーバ選定の計算式  
運動エネルギー(Ek)=0.5×W×V<sup>2</sup>  
仕事エネルギー(Ew)=F×S  
1回当り総吸収エネルギー(Et)=Ek+Ew

W:物体質量(Kg)  
V:衝突速度(m/sec)  
F:ショックアブソーバに掛かる推力(N)  
S:使用ショックアブソーバのストローク(m)

減振器選定の計算公式  
动能(Ek)=0.5×W×V<sup>2</sup>  
功能(Ew)=F×S  
1次总吸收能量(Et)=Ek+Ew

W:物体重量(Kg)  
V:冲撞速度(m/sec)  
F:施加在减振器上的推力(N)  
S:使用减振器的行程(m)

商品番号 商品编号	RoHS CAD	L1	L2	(W1)	W2	H1	H2	φD1	(φD2)	M	(S)	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代 码
B-873N-1	● 2D	130	104	37	32	14	4.6	22	6.4	M25×1.5	25	209	13506
B-873N-2	● 2D	99	84	27.7	24	17	4.6	16	4.8	M20×1.5	12	106	13507
B-873N-3	● 2D	101	88	21.9	19	15	6	11	4.0	M16×1.5	12	67	13508
B-873N-4	● 2D	82	72	17.3	15	14	4	11	3.2	M12×1.0	10	51	13509

●: RoHS指令对应产品 ▲: RoHS指令可对应产品。

商品番号 商品编号	1回当り最大吸収 エネルギー(J) 1次最大吸收 能量(J)	1時間当り最大吸収 エネルギー(J/h) 每小时最大吸收 能力(J/h)	最大衝撃力(N) 最大冲击力(N)	復帰用 スプリング力(N) 复原 弹簧力(N)	最大推進力(N) 最大推进力(N)	衝突速度範囲 (m/s) 撞击速度范围 (m/s)
B-873N-1	81	77,000	4,400	26.0	1,330	0.3~3.3
B-873N-2	31	35,200	3,500	12.4	670	0.3~4.5
B-873N-3	19	37,400	2,000	9.8	530	0.3~3.3
B-873N-4	5.5	18,600	890	7.5	350	0.3~3.3

## 特 点

- コンパクトで大きな衝撃を吸収できます。
- 衝突速度に合わせて調整できます。
- 造型小巧，能吸收大的冲击。
- 可根据冲撞速度进行调节。

## 仕 様

- 材 質:アルミニウム
- 表面仕上:黒アルマイト処理

## 用 途

- 自動機・専用機・工作機械・搬送装置など

## 納 期

- 標準品・・・納期お問合せください

## 備 考



- 使用温度範囲:-10~+80℃
- 1回当り総吸収エネルギー(Et)が技術データの1回当り最大吸収エネルギー内に入っているかどうか、最大推力内にあるか、速度範囲内に入っているかを確認し選定してください。
- 改良のため一部の材質、寸法、吸収エネルギーや反力が変わり商品番号をB-873Nに変更しました。

## 規 格

- 材 質:铝
- 表面处理:黒阳极处理

## 用 途

- 自动机、专用机、工作机械、搬运装置等

## 交 貨 期

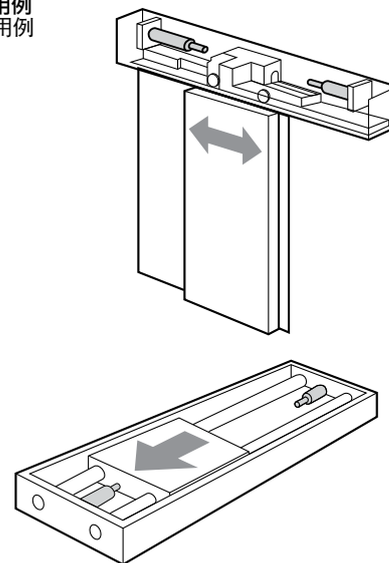
- 常规产品・・・敬请查询

## 備 注

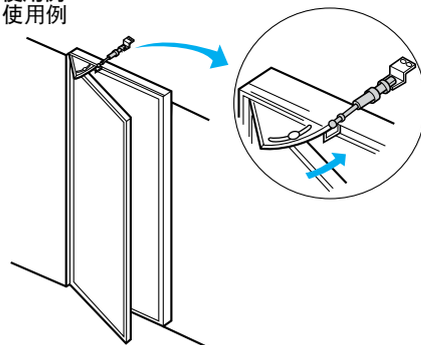


- 使用温度范围:-10~+80℃
- 请在确认每次总吸收能量(Et)是否在技术数据的一次最大吸收能量范围内、是否在最大推力范围内、是否在速度范围内之后选定。
- 因产品改进，一部分的材质、尺寸、吸收能力或反作用力有所改变，产品编号更改为B-873N。

## 使用例



## 使用例



B

長蝶番

平蝶番

裏蝶番

抜差し蝶番

段付蝶番

クリーンヒンジ

特装車蝶番

フリーザーヒンジ

特殊蝶番

トルクヒンジ

STAYS

ステー

周辺機器

(B)