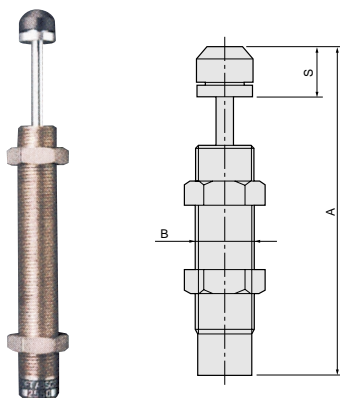


## FK-2550シリーズ(Uパッキンシール方式)

固定式



## 最大吸収エネルギー(147J)

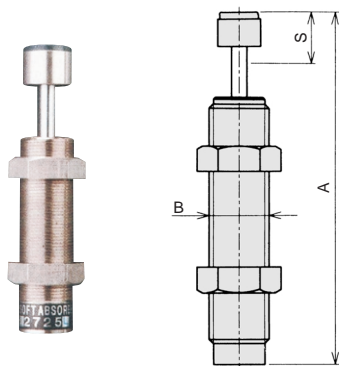
固定式なので調整が不要です。また、2本以上の並列使用が可能です。  
衝突条件に合わせた吸収特性のアブソーバーも設計可能です。

L:低速用、M:中速用、H:高速用

型 式	FK-2550L-R (キャップ付型)	FK-2550M-R (キャップ付型)	FK-2550H-R (キャップ付型)
価 格	19,000	19,000	19,000
最大吸収エネルギー (J)	147		
最大等価質量 (kg)	100	50	30
衝突速度範囲 (m/s)	0.3 ~ 1.5	0.3 ~ 2	0.3 ~ 3
最大抗力値 (N)	6370		
最大使用サイクル (cycle/mim)	30		
1分間当りの最大 吸収エネルギー (J/min)	637		
ピストンロッド復帰力 (N)	39.2		
ストローク (mm)	50		
使用温度範囲 (°C)	- 5 ~ 70		
寸法(キャップ付)	A B 228 M25 × 2.0	228 M25 × 2.0	228 M25 × 2.0

## FK-2725シリーズ(Uパッキンシール方式)

固定式



## 最大吸収エネルギー(79J)

固定式なので調整が不要です。また、2本以上の並列使用が可能です。  
衝突条件に合わせた吸収特性のアブソーバーも設計可能です。

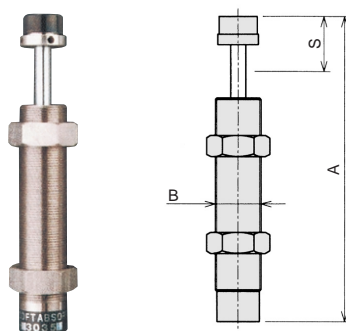
L:低速用、M:中速用、H:高速用

OP-010FB 10,600円 OP-040FB 2,000円 OP-020FB-S 1,100円 OP-020FB-C 1,300円  
OP-030FB-1 8,500円 OP-030FB-2 9,600円 OP-050FB 15,000円 OP-060FB 17,300円

型 式	FK-2725L-S (標準型)	FK-2725M-S (標準型)	FK-2725H-S (標準型)
価 格	10,000	10,000	10,000
型 式	FK-2725L-C (キャップ付型)	FK-2725M-C (キャップ付型)	FK-2725H-C (キャップ付型)
価 格	10,800	10,800	10,800
最大吸収エネルギー (J)	79		
最大等価荷重 (kg)	420	105	47
衝突速度範囲 (m/s)	0.3 ~ 1	0.3 ~ 2	0.3 ~ 3
最大抗力値 (N)	6370		
最大使用サイクル (cycle/mim)	60		
1分間当りの最大 吸収エネルギー (J/min)	539		
ピストンロッド復帰力 (N)	27.3以下		
ストローク (mm)	25		
使用温度範囲 (°C)	- 5 ~ 70		
寸法(キャップ付)	A B 137.5 M27 × 1.5	137.5 M27 × 1.5	137.5 M27 × 1.5

## FK-3035シリーズ(Uパッキンシール方式)

固定式



## 最大吸収エネルギー(196J)

固定式なので調整が不要です。また、2本以上の並列使用が可能です。  
衝突条件に合わせた吸収特性のアブソーバーも設計可能です。

L:低速用、M:中速用、H:高速用

OP-010TB 17,500円 OP-040TB 4,400円 OP-020TB-S 3,400円  
OP-020TB-C 4,200円 OP-050TB 22,800円 OP-060TB 35,800円

型 式	FK-3035L-S (標準型)	FK-3035M-S (標準型)	FK-3035H-S (標準型)
価 格	15,600	15,600	15,600
型 式	FK-3035L-C (キャップ付型)	FK-3035M-C (キャップ付型)	FK-3035H-C (キャップ付型)
価 格	16,800	16,800	16,800
最大吸収エネルギー (J)	196		
最大等価荷重 (kg)	1,560	390	173
衝突速度範囲 (m/s)	0.3 ~ 1	0.3 ~ 2	0.3 ~ 3
最大抗力値 (N)	14,700		
最大使用サイクル (cycle/mim)	30		
1分間当りの最大 吸収エネルギー (J/min)	1176		
ピストンロッド復帰力 (N)	47.1以下		
ストローク (mm)	35		
使用温度範囲 (°C)	- 5 ~ 70		
寸法(キャップ付)	A B 190 M30 × 1.5	190 M30 × 1.5	190 M30 × 1.5