

NEW RELEASE !



大型非常停止用ストッパー

非
非常停止

1回
使い切り

FESシリーズの最大吸収エネルギーが大幅にアップ

ついに、登場。

人気の非常停止用ストッパー

「FES」シリーズ初の、

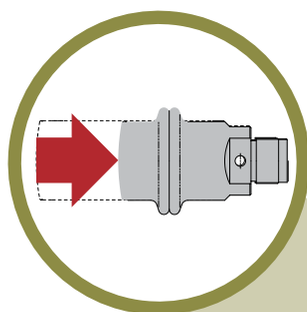
最大吸収エネルギー 10,000J 対応品。



FES-4275 series

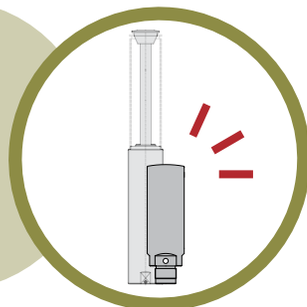
塑性変形

金属の塑性変形を利用してエネルギーを吸収。
一回限りながら、最大吸収エネルギーは 5,000 ~ 10,000J。



サイズがコンパクト

同等の吸収能力を持った油圧式ショックアブソーバと比較し、
軽量・コンパクトな設計。
(例) FK-64200シリーズと比較すると全長は 58%減

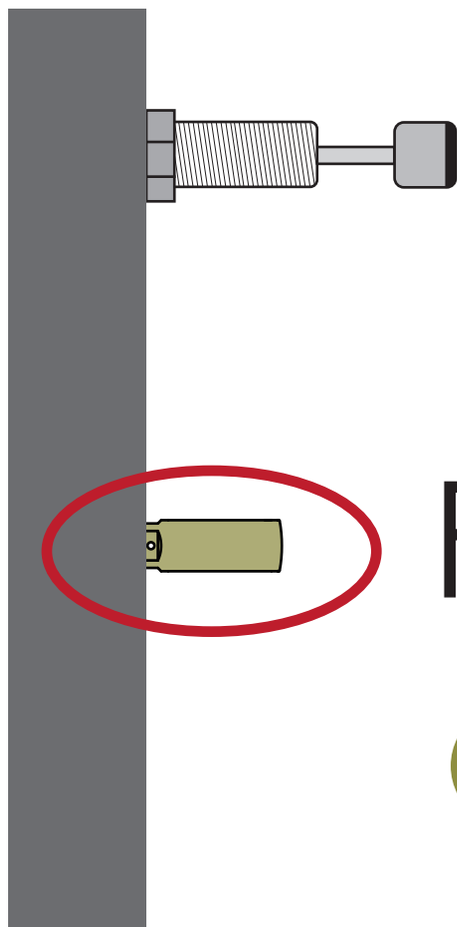


オイル漏れなし

内部にオイルを使用していないため、
オイル漏れの心配がなくメンテナンス工数削減。



ショックアブソーバとの比較



ショックアブソーバ

- 👍 衝撃吸収できる
- 👍 何度も使用できる
- ❌ 交換時期が不明確
- ❌ 取付スペースが必要

万全の暴走対策が可能です、
全長寸法が長くなってしまいます。

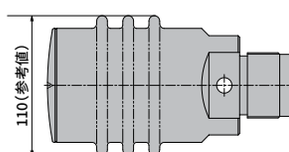
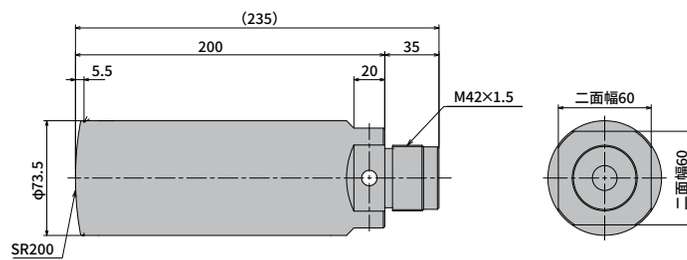
FES 非常停止用ストッパ
(Fuji Emergency Stopper)

- 👍 衝撃吸収できる
- 👍 価格が安い
- 👍 サイズがコンパクト
- 👍 暴走の履歴が残る

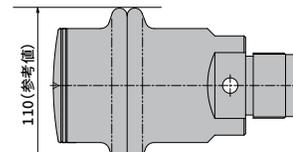
サイズがコンパクトで省スペース。

仕様

型式	最大吸収エネルギー J(kgf·m)	製品質量 g	定価 (税抜)
FES-4275-1	5,000(510)	880	¥48,000
FES-4275-2	10,000(1,020)	955	



FES-4275-1



FES-4275-2

注意事項

- *製品のご使用は一度限りです。繰り返してのご使用はできません。
- *クリーンルームでの使用をご検討の際は、必ず弊社営業部ににご相談ください。

不二ラテックス株式会社 精密機器本部

*詳しい製品仕様の確認・カタログ請求・使用条件の打合せ等をご希望の方はお気軽にお問い合わせ下さい。

不二ラテックス お問い合わせ

