



“最小限の取付スペースで 多大なエネルギー吸収容量を実現”

課題

- ×取付けスペースが小さく、緩衝材が収まらない
- ×小さいスペースで多大なエネルギーを吸収したい

- ①緩衝材を取付けたいが、取付スペースに余裕がない
- ②多大な衝撃エネルギーを吸収したいが、ショックアブソーバを設置するスペースがない

このような状況では、緩衝材の設置をあきらめるか、衝撃吸収能力の低い緩衝材を使用するしかありません

解決

**ACE チューバスは小さな取付スペースで
多大なエネルギー吸収力を発揮します!!**

小さな取付スペースで多大な衝撃エネルギーを吸収します!!

TAシリーズ:取付スペースΦ12~116mm	吸収容量2~2951J
TSシリーズ:取付スペースΦ14~107mm	吸収容量2~966J
TRシリーズ:取付スペースΦ29~100mm	吸収容量1.2~146J
TR-Hシリーズ:取付スペースΦ30~102mm	吸収容量2.7~427J
TCシリーズ:取付スペースΦ64~176mm	吸収容量450~12720J

— ACE チューバスを使用するメリット —

- ★小さな取付スペースでも設置できる!
- ★小さな取付スペースで多大なエネルギー吸収容量を発揮!