

！ 本製品は個別対応品のため納期および価格は当社営業に確認願います。

特定開発品情報

Point to Group
P.G. information

低発塵構造ショックアブソーバ

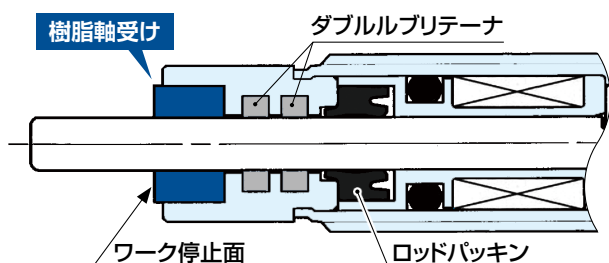
RJ0806H-DCW44□□W

RJ1007H-DCW44□□W

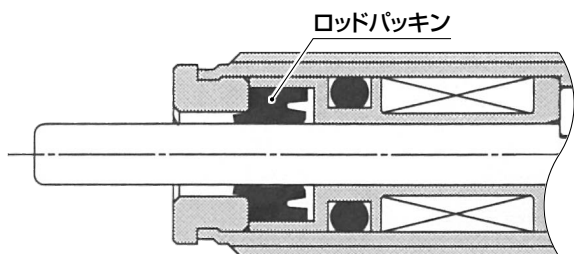
RJ1412H-DCW44□□W

特長

- 外部への発塵を低減
- ワーク停止面に樹脂軸受け材を使用し発塵を低減
- 発塵物質をダブルルブリテナーでキャッチ



低発塵構造ショックアブソーバ



標準品



仕様

品番	RJ0806H-DCW44□□W	RJ1007H-DCW44□□W	RJ1412H-DCW44□□W
最大吸収エネルギー(J)	1	3	10
ストローク(mm)	6	7	12
衝突速度(m/s)	0.05~2		
最高使用頻度(cycle/min)	80	70	45
最大許容推力(N)	200[245]※	422	814
周囲温度範囲(°C)	0~40		

※外部ストッパを設けストローク終端で推力を受けない場合は245Nとなります。



注意 製品を安全にご使用いただくために、使用前には必ず当社Best Pneumatics (総合カタログ)『安全上のご注意』の内容をよく読み、理解してからご使用ください。

SMC株式会社 本社 / 〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX 15F <https://www.smcworld.com>

©2019 SMC Corporation All Rights Reserved



SP182X-011J
P: XS