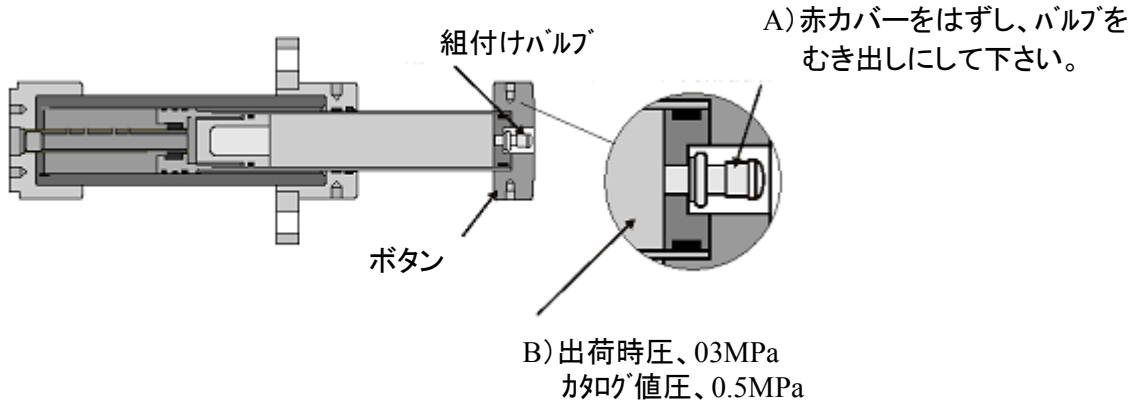




## CB(ショックアブソーバクレーンハンパー) 充填説明書

1. CBショックアブソーバは、内部の圧縮ガスによってピストンロッドの復帰を行います。
2. 航空貨物規制により、出荷時のガス圧を0.5MPaから0.3MPaに減圧する必要があります。



3. 入荷後に、ピストンロッド復帰力、ロッド伸長を適正にするため、圧力をカタログ値の0.5MPaに戻すことを推奨します。
4. 耐腐食性を持たせるため、窒素ガスを充填することを推奨します。空気充填も可能ですが、内部腐食の原因となります。

### エース製品及び、サービス



エース産業用ショックアブソーバを使用することで、ワークの減速、衝撃ダメージからの保護、ノイズ低減、生産性アップ等が図れます。  
ショックアブソーバの利用で、リニア減速を実現し、他機器使用より低コスト、かつ効率的に衝撃吸収での問題を解決いたします。エース製品は、多彩なデザイン、アプリケーション対応を、あらゆる業界へ提供いたします。

デザイン : 独自のシミュレーションソフトでカタログ品、カスタム品双方の同時選を行います。

試作、デザイン時間低減のための優れた提案を致します。  
ツール : エース選定ソフト、CADファイル集を活用することで、取付けオプション付ショックアブソーバを設計のさいに御活用頂けます。

グローバルサポート : 詳細情報が必要な場合、エース販売代理店は世界100都市に拠点がありますので、お気軽に御問い合わせ下さい。