

本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

## ランプ印 エアダンパーヒンジ HG-EDH型

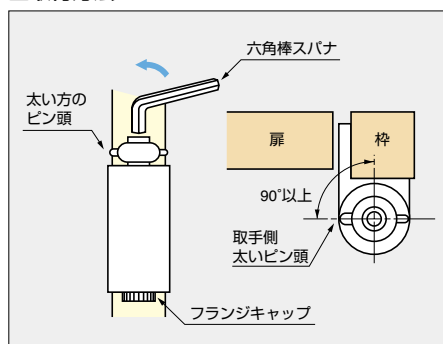
取説 CAD



バネシリンダー (BR)    ダンパーシリンダー (DR)

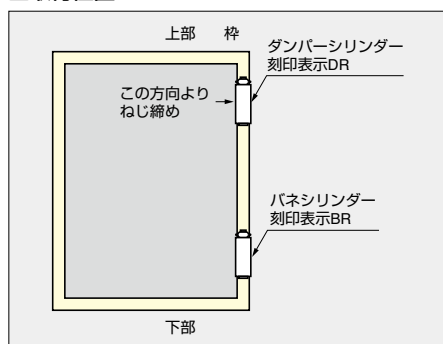
写真は右仕様HG-EDH-Rのセットです。

### ■取付方法



- 上図のようにあらかじめダンパーシリンダーの下側の速度調整ねじをゆるめておきます。
- 枠に取り付けたそれぞれのシリンダーのピンを六角棒スパナで太い方のピン頭側を扉側に90°くらい回しておきます。
- ピンを回すことで扉が開いた状態の向きで取り付けができるため、簡単に取り付けができます。
- 扉を取り付けた後、ゆるめておいた速度調整ねじを回して、扉を開閉しながら開閉速度を調整してください。

### ■取付位置



- 丁番を、上図のようにダンパーシリンダー（刻印表示 DR）を上側に、バネシリンダー（刻印表示 BR）を下側に取り付けてください。

### ■特長

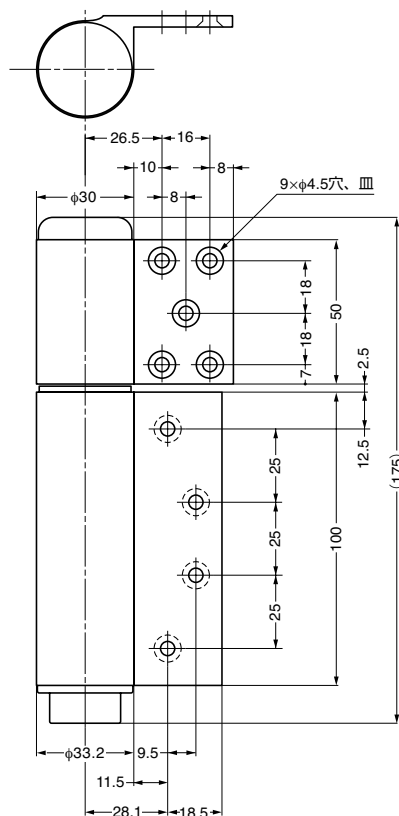
- コンパクトなサイズで、ドアクローザーとヒンジの機能をあわせもっています。
- 扉の押し戻しが軽いため、お子様やご年配の方、車いすの方が通る扉に最適です。
- オイルを使わず、空気圧を利用する機構のため、オイル漏れの心配がなく環境に優しくなっています。

### ■注意

本品は上下1セット単位での販売です。

### ■推奨ねじ

十字穴付皿木ねじ呼び3.8



本図は右仕様を示します。

注文コード	品番	仕様	主材料	仕上	扉幅	扉質量	質量	1カートン
170-090-101	HG-EDH-R	右	アルミニウム合金	アルマイト処理	900以下	20kg以下/1セット	538.4g	1セット
170-090-100	HG-EDH-L	左	アルミニウム合金	アルマイト処理	900以下	20kg以下/1セット	538.4g	1セット