

折り戸用 オートパワーヒンジ取扱説明書

お願い

- 1.取付けをされる業者の皆さまへ
- 本書は必ず御施主様、御入居者様または管理者様へお渡し下さい。
- 2.御施主様・御入居者様・管理者様へ
- 当社商品をお買い上げいただきありがとうございます。
- 商品を正しくご使用いただくために、この『オートパワーヒンジ取扱説明書』をよくお読み下さい。
- いつでもお読みになれるように大切に保管して下さい。

1.オートパワーヒンジの機能説明とお願い

- 1)この商品は、ドアを自動的に閉じるためのもので、油圧によりゆっくり閉じる構造になっています。
- 季節の温度変化や窓などの開閉によって、誘発される室内の気圧の変化などにより、ドアの閉じる速度が変わることがあり、極端に速度が速くなるとけがをすることがありますのでご注意ください。ドアの閉じる速度は、閉扉速度調整バルブによりコントロールすることができますので、閉扉速度調整方法に記載した方法で調整して下さい。また、閉じかけているドアを閉じる方向に強く押したり引いたりしないで下さい。強制的な閉扉操作はオートパワーヒンジ本体内部の油が漏れたりして、閉扉速度が調整不能となる原因になります。
- 2)オートパワーヒンジ本体から油が漏れたり、部品が破損した場合は速やかに、まず、お取り扱いの建築会社様、工務店様または施工業者様に修理、交換依頼をして下さい。油漏れは放置しておく、閉扉スピードのコントロールが効かなくなり事故につながるおそれがあります。
- 3)オートパワーヒンジ本体は分解、改造または閉扉速度調整バルブを必要以上に回転操作しないで下さい。中の部品（バネなど）や油が飛び出して思わぬけがをしたり、衣服やドア、床などを汚すおそれがあります。
- 4)オートパワーヒンジ本体の分解、改造または速度調整バルブを必要以上に回転操作しないで下さい。中の部品や油が飛び出して思わぬけがをしたり、衣服やドア、床などを汚すおそれがあります。
- 5)オートパワーヒンジは一定角度以上開かない構造になっています。破損防止のため、ドアを限度以上無理に開かないで下さい。

2.お手入れ方法

- 1)オートパワーヒンジの取付ネジに緩みが生じていないか時々点検して下さい。
- 2)腐食予防のためにオートパワーヒンジの見えがかり部分は時々掃除をして下さい。また、結露が生じた場合は乾いた布で拭いて下さい。

3.異常を感じられた際の対処方法（調整が難しい場合は、まず、お取り扱いの建築会社様、工務店様または施工業者様にお問い合わせ下さい）

現 象	考えられる原因	点検箇所	対処方法
ドアの閉じる速度が徐々に速くまたは遅くなった	季節の温度変化など	速度調整バルブ	閉扉速度の調整方法を参照願います
ドアの閉じる速度が急に速くなった	油漏れ	オートパワーヒンジ本体	まず、お取り扱いの建築会社様、工務店様または施工業者様に交換依頼ねがいます
ドアの閉じる速度が急に遅くなった	油の流れが悪い	速度調整バルブ	閉扉速度の調整方法を参照願います
閉じる際「バタン」と大きな音がするようになった	ネジの緩み	取付ネジ	ネジを締め付けて下さい
	油漏れ	オートパワーヒンジ本体	まず、お取り扱いの建築会社様、工務店様または施工業者様に交換依頼ねがいます
ドアがスムーズに閉まらなくなったり異音がするようになった	ネジの緩み	取付ネジ	ネジを締め付けて下さい

この商品は、ドアを自動的に閉じる為の機械です。
安全に永くご使用頂く為に、以下の「注意事項」をよくご理解頂き、正しくお取扱い下さい。

《注意事項》

1. 本機は油が洩れるとドアが勢いよく速く閉まり、指をはさんだりドアとの接触転倒等による怪我をする危険を伴います。本体に油のにじみや洩れが発生し、速度調整をしても油圧が効かず、ゆっくり閉まらなくなった場合は、速やかにお取替え下さい。
強制的な閉扉操作は油が洩れる原因となります。標準速度で閉まっているドアを無理に速く閉めないで下さい。

2. 閉扉速度は調整バルブを左右に回せば調整できますが、回転が止まるところより無理に回さないで下さい。

3. 軸座の設置方向を間違えないで下さい。

4. トップ軸は十分軸受に挿入して下さい。
不十分な場合はトップ軸が抜けてドアが転倒する危険があります。
5. 主軸は折損事故につながるので削らないで下さい。

6. 強風が吹いている時やドアを急に開閉すると、指をはさんだりドアとの接触事故を起す場合がありますので注意して下さい。
開放限度角度以上に開くとドアや壁等の損傷・本機が破損しドアが転倒する大きな事故が発生する危険があります。
風の強い場所には、カタログ表示より1ランク上の品番をお使い頂き、風除室、戸当りの設置等の安全措置を講じて下さい。

7. ドア及び金物にぶら下がり遊ばないようにご注意下さい。

《施工時のお願い》

1. ドアを安全に開閉できるように、枠及びドアの補強（裏板）は強固に設置して下さい。
2. 取付け、据付け時に叩き込まないで下さい。
3. 金物の取付けネジは緩まないように、しっかりと締め付けて下さい。

《安全管理の点検》

- 《注意事項》に加えて、次に示す項目を点検して下さい。
1. 金物がスムーズに作動するか。
2. 変形、破損、音鳴り、ガタツキがないか。
3. 取付ネジの緩み、脱落がないか。

商品保証について

本書は、当社の商品に関し、ここに記載の保証期間、保証内容の範囲において無料修理を行うことをお約束するものです。保証期間中に故障、損傷などの不具合（以下「不具合」といいます）が発生した場合には、まず、お取り扱いの建築会社様、工務店様または施工業者様に修理、交換をご依頼下さい。

保証期間

- 建築会社様よりの引き渡し日（注1）（注2）から2年間（オフセット型は1年間）。
- （注1）改修工事の場合は、改修部分の工事完了日とします。

（注2）分譲住宅（建売住宅）・分譲マンションの場合は、建築主様への引き渡し日とします。

保証内容

取扱説明書またはその他の記載事項に基づく適正な使用状態で、保証期間内に不具合が発生した場合には、下記に例示する免責事項を除き無料修理、交換いたします。
ただし、本来の使用目的以外の用途に使用された場合は保証の対象にはなりません。

免責事項

- 保証期間内でも、次の様な場合には有料修理、交換になります。

①施工要領書などに基づかない施工の不備に起因する不具合

②商品の性能または適用範囲（ドアの重量、サイズ、開閉回数など）を超えたドアの使用または超えた場所に取付けられたことに起因する不具合

③窓の開閉などによって誘発される屋内の気圧の変化に起因する不具合

④建築躯体の変形などに起因する不具合

⑤結露及び雨がかりによる錆、カビ、変色、腐食などの不具合

⑥商品または部品の経年変化（使用頻度が高いことに伴う著しい消耗、摩耗など）や経年劣化（ゴム部品・樹脂部品の変質、変形、変色など）またはこれらに伴うドア開放時の停止不能などの不具合
- ⑦商品周辺の自然環境、住環境などに起因する腐食またはその他の不具合
（例えば、塩害による腐食。大気中の砂塵、煤煙、各種金属粉、亜硫酸ガス、アンモニア、車の排気ガスなどが付着して起きる腐食。異常な高温・低温・多湿による不具合など）

⑧天災その他の不可抗力（例えば、暴風、豪雨、高潮、地震、津波、噴火、洪水、地盤沈下、火災など）に起因する不具合

⑨引き渡し後のドアの操作誤り、オートパワーヒンジの調整不備または適切な維持管理を行わなかったことによる不具合

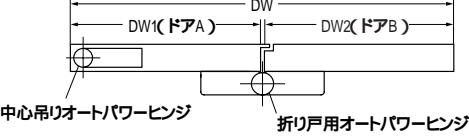
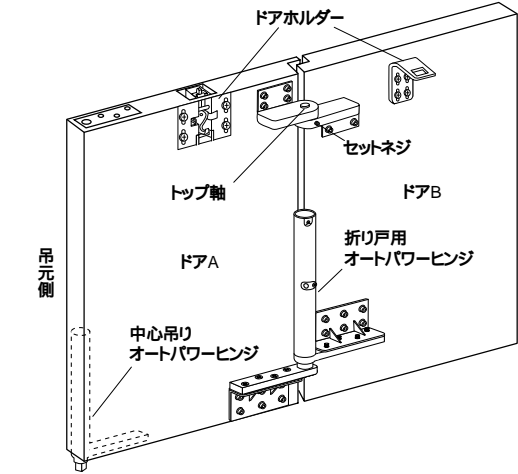
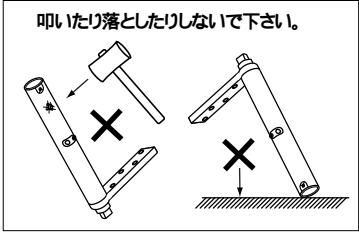
⑩お客様自身の修理、改造などに起因する不具合

⑪床クリーニング仕上げの洗剤、薬品、水などの浸入による不具合

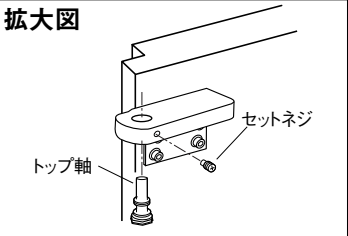
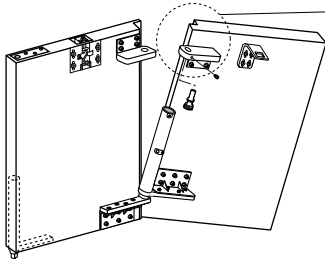
⑫犯罪などの不法な行為に起因する破損や不具合

* 保証期間経過後の修理、交換などは有料とさせていただきます。
* 本書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理、交換、その他についてご不明の場合は、最寄りの当社支店・営業所にお問い合わせ下さい。

適用ドア DW=DW1+DW2 mm 以下	適用ドア 総重量 kg 以下	ドアA 中心吊りオートパワーヒンジ 品番	ドア厚 mm 以上	ドアA DW1 mm 以下	ドアB DW2 mm 以下	ドアB 折り戸用オートパワーヒンジ 品番	ドアB重量 kg 以下
4000	1000	N-80	100	DW-DW2	1800	HCO-18N	200
					2000	HCO-22N	240
						HCO-26N	310
						HCO-30N	410
						HCO-35N	500

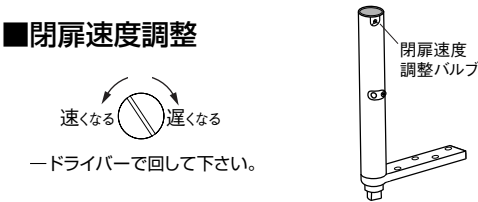


■吊込み方法



●金物を取付け、トップ軸を締め込んだ後、必ずセットネジも締め込んで下さい。

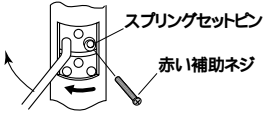
■閉扉速度調整



※回して止まるところまで調整できます。
(バルブを最後まで締め込んだ状態より17回転)
回し過ぎては抜けることはありません。

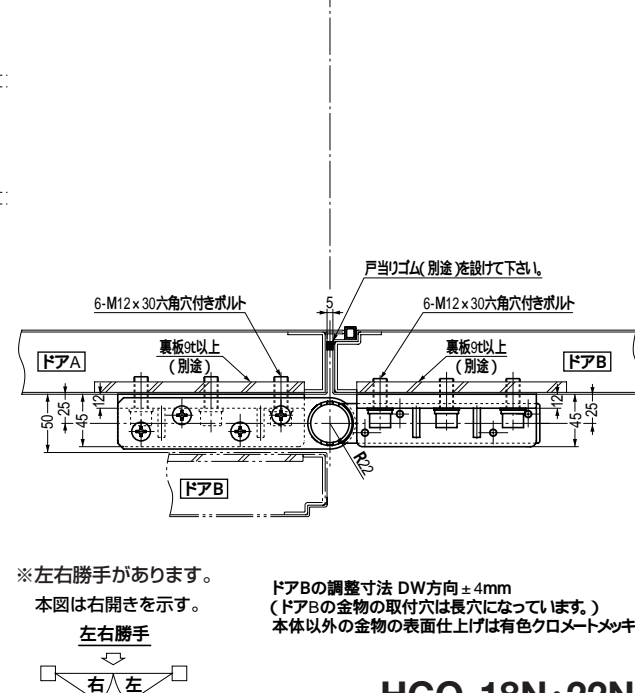
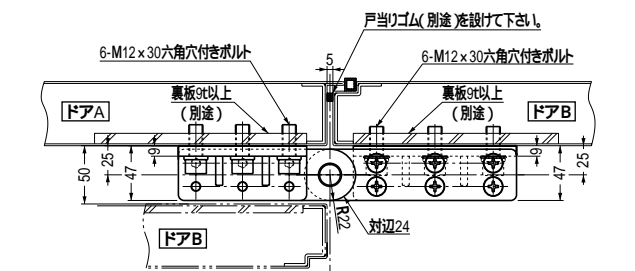
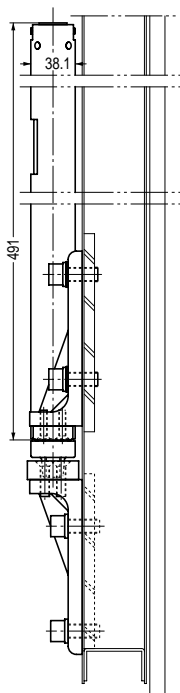
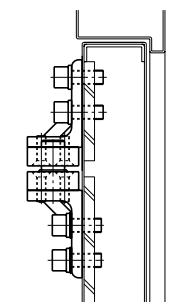
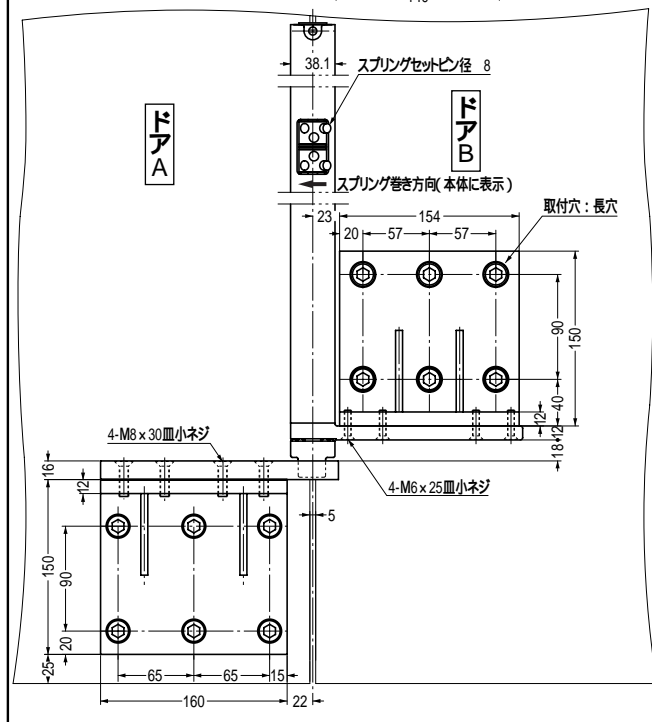
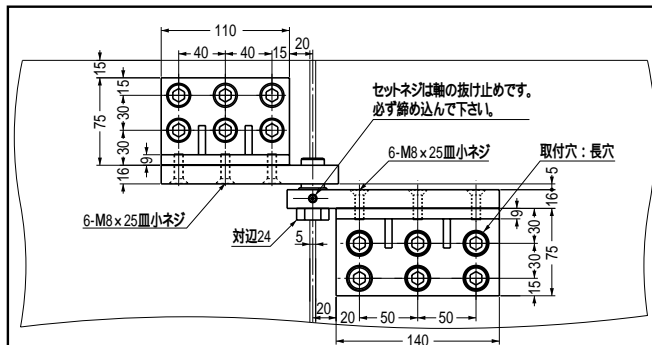
■スプリングの巻込み

バネ巻き穴にスプリングセット棒を差し込み、必ずドアの開く方向(本体に←で表示)へ巻き込んで下さい。



品 番	スプリングセット ピンを入れる穴	スプリングセット 棒φ
HCO-18N型	7番目の穴に入れる	8
HCO-22N型	8番目の穴に入れる	
HCO-26N型	9番目の穴に入れる	
HCO-30N型	10番目の穴に入れる	
HCO-35N型	11番目の穴に入れる	

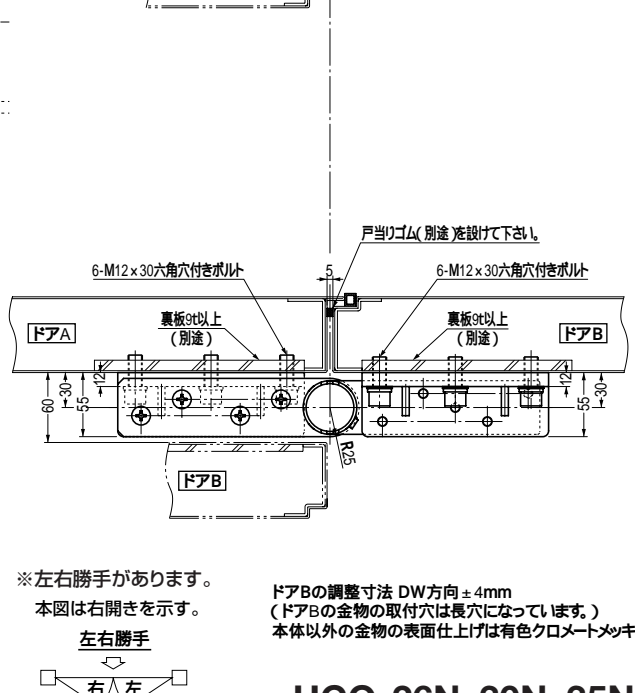
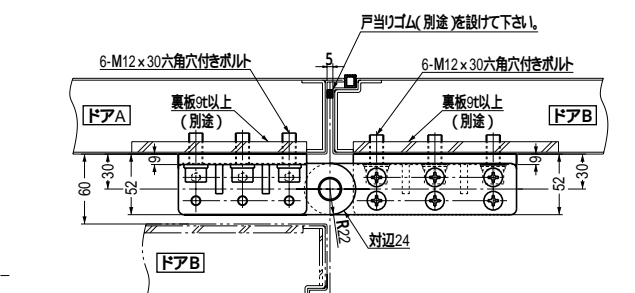
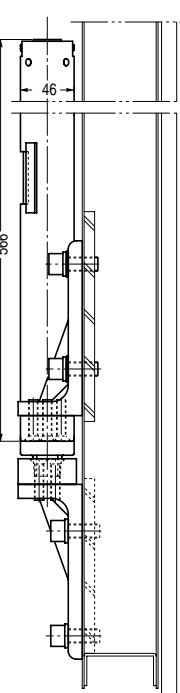
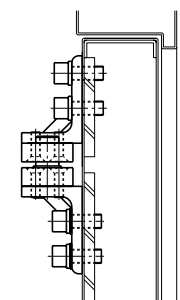
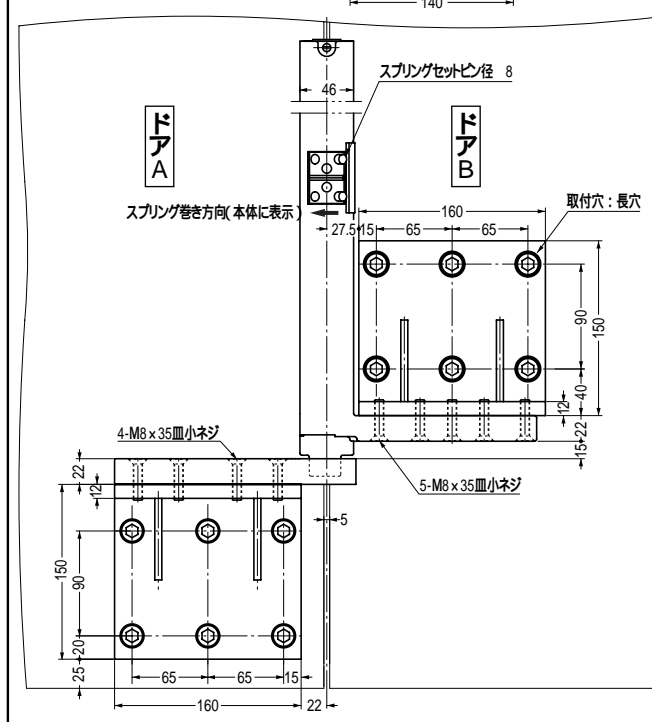
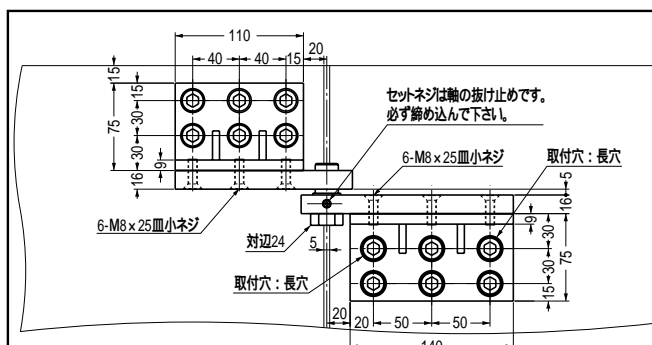
各品番共、上表よりも穴1ヶ余分に巻き込めます。(巻きすぎは故障の原因になります。)



※左右勝手があります。
本図は右開きを示す。
左右勝手

ドアBの調整寸法 DW方向±4mm
(ドアBの金物の取付穴は長穴になっています。)
本体以外の金物の表面仕上げは有色クロメートメッキ

HCO-18N・22N



※左右勝手があります。
本図は右開きを示す。
左右勝手

ドアBの調整寸法 DW方向±4mm
(ドアBの金物の取付穴は長穴になっています。)
本体以外の金物の表面仕上げは有色クロメートメッキ

HCO-26N・30N・35N