

# フロアヒンジ 300Uシリーズ 埋替取扱説明書

## お願い

### 1.取付をされる業者の皆さまへ

本書は必ず御施主様または管理者様へお渡し下さい。

### 2.御施主様・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『フロアヒンジ取扱説明書』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.フロア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怪我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、裏面に記載した方法で調整して下さい。

2)フロア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施工業者または当社に修理、交換依頼をして下さい。

放置しておく、閉扉速度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)フロアヒンジ本体は分解、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怪我をしたり、衣服やドア、床などを汚すおそれがあります。

4)床のクリーニング時は、洗剤、薬品、水などをフロアヒンジにかけないで下さい。腐食やオイルシールの劣化による油漏れの原因につながるおそれがあります。時々フロアヒンジのフロアプレートを外し、内部に水が浸入していれば取り除いて下さい。

5)フロアヒンジは、一定角度以上に開かない機構になっています。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。

また、閉じかけているドアを、閉じる方向に強く押ししたり引いたりしないで下さい。

## 2.異常を感じられた際の対処方法（調整が難しい場合は、施工業者または当社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	閉扉速度調整バルブ	閉扉速度調整方法を参照願います
ドアの閉じる速度が急に遅くなった	油の流れが悪い	閉扉速度調整バルブ	
ドアの閉じる速度が急に速くなった	油漏れ	フロアヒンジ本体	施工業者または当社に修理依頼願います
閉鎖停止位置があわなくなった	フロアヒンジ本体の調整ネジの緩み、部品取付ネジの緩み、フロアヒンジ本体・部品の摩耗	フロアヒンジ本体の調整ネジ、部品取付ネジ、フロアヒンジ本体・部品	
ドアの開閉時に異音が生じるようになった	フロアヒンジ本体の調整ネジの緩み、部品取付ネジの緩み	フロアヒンジ本体の調整ネジ、部品取付ネジ	
ドアがスムーズに開閉できなくなった	部品取付ネジの緩み 軸受部の摩耗	部品取付ネジ 軸受部	

本書は必ずお施主様または管理者様にお渡し下さい。

**NEW★STAR** 日本ドアーチエック製造株式会社

SINCE 1919  
東京本社 / 〒110-0012 東京都台東区竜泉一丁目27番9号 TEL(03)3871-1411(代)  
(ニュースター東京ビル)  
大阪本社 / 〒544-0014 大阪市生野区箕東三丁目17番10号 TEL(06)6758-1251(代)

札幌支店 / TEL(011)851-8255～6  
北陸支店 / TEL(076)243-2120(代)  
名古屋支店 / TEL(052)981-7531～2  
福岡支店 / TEL(092)271-5491(代)

仙台営業所 / TEL(022)284-7501  
静岡営業所 / TEL(054)238-2751  
広島営業所 / TEL(082)877-1611～2  
高松営業所 / TEL(087)843-1212～3

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。本体が割れたり、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。
2. 速度調整をする場合、緩め過ぎると油が洩れるので、調整バルブを本体の表面より出さないで下さい。  
※90°から閉まる迄の適正閉鎖時間は5～8秒です。
3. トップ軸は十分軸受に挿入して下さい。持上り吊りの場合は、抜け止めセットネジを所定の位置にしっかりと締め込んで下さい。不十分な場合はドアが転倒します。強化硝子ドア用の場合は、上枠落下防止処置をして下さい。不十分な場合は、ドアが転倒したり、硝子が破断した場合に上枠が脱落する危険があります。
4. 取付け、据付時に叩き込まないで下さい。主軸、アーム、トップ金具は折損事故につながるので削らないで下さい。
5. 直接水のかかる場所（プール、浴室等）には使用しないで下さい。竣工時や定期清掃の時に、本機に薬剤がかからないようにして下さい。
6. 強風が吹いている時は、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ドアを開けて下さい。  
開放限度角度以上に開くとドア壁等の損傷・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、戸当りの設置や一方開きにする等の安全措置を講じて下さい。

### 《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、お取り扱いの施工店様、工務店様、販売店様または最寄りの当社支店・営業所に修理をご依頼下さい。

### 保証期間

施工者よりの引き渡し日（注1）（注2）から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ご使用状態で、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

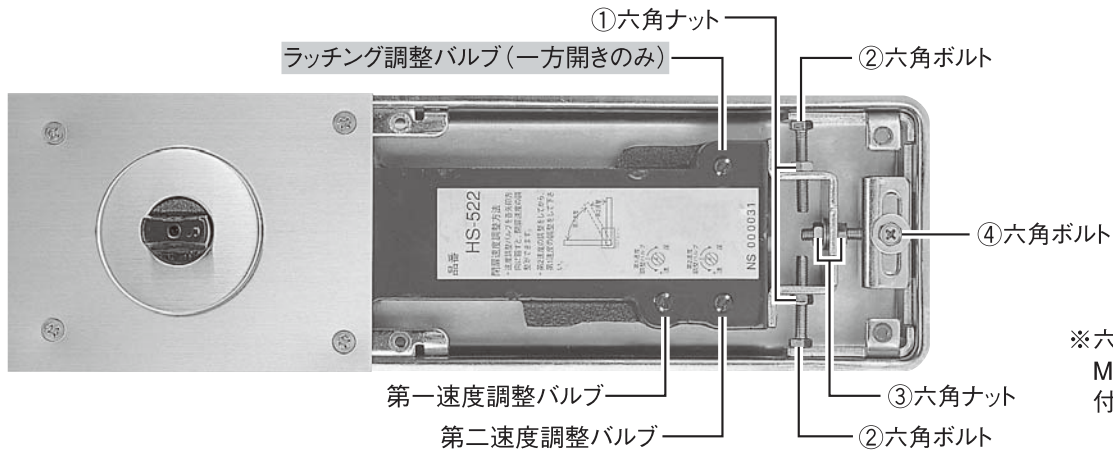
保証期間内でも、次の様な場合には有料修理となります。

- 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（使用頻度が高いことに伴うゴム部品の変質、変形など）またはこれらに伴うドアの開閉停止位置のズレや開放時の停止不能などの不具合
- ⑥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）
- ⑦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
- ⑧引き渡し後のドアの操作誤り、フロア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
- ⑨お客様自身の修理、改造などに起因する不具合
- ⑩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
- ⑪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、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。

# 調整のしかた

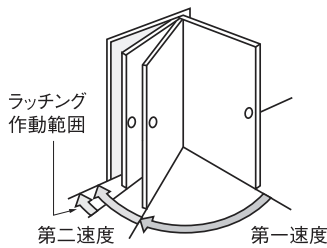
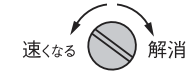


※六角ボルト及び、六角ナットはM5用です。付属スパナをご使用下さい。

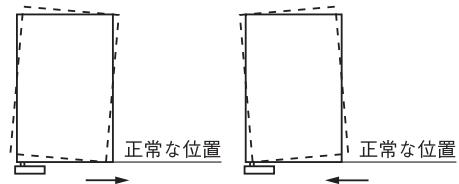
## ■閉扉速度調整



## ■ラッチング調整(一方開きのみ)

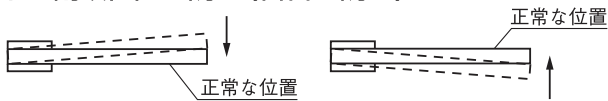


## ■ドアと縦枠の隙間(チリ)調整(ドア幅方向調整)

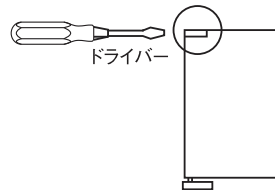


①六角ナット、②六角ボルトを少し緩めてから③六角ナットにて調整する。調整後、六角ナット及び、六角ボルトを締め付ける。

## ■ドア閉鎖位置の調整(召合せ調整)



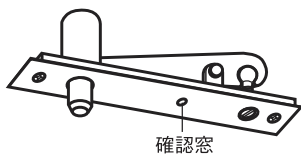
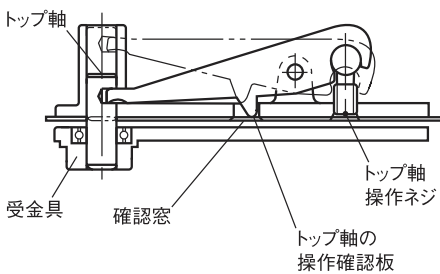
④六角ボルトを少し緩めてから①六角ナットを緩め、②六角ボルトにて調整する。調整後、六角ナット及び、六角ボルトを締め付ける。



尚、ZI型トップピボットを使用した場合は、トップピボットドア側でも調整できます。

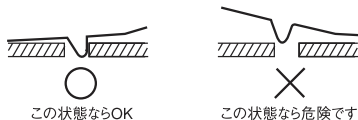
## ■ドア倒れ防止・安全確認方法

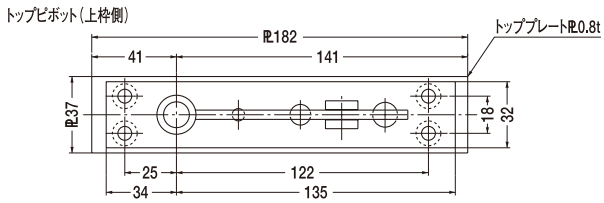
ドア吊込後、ドアが上下の金具で確実に保持され、倒れ等の事故につながらないかどうか、その安全性を確認する方法です。必ずご確認下さい。



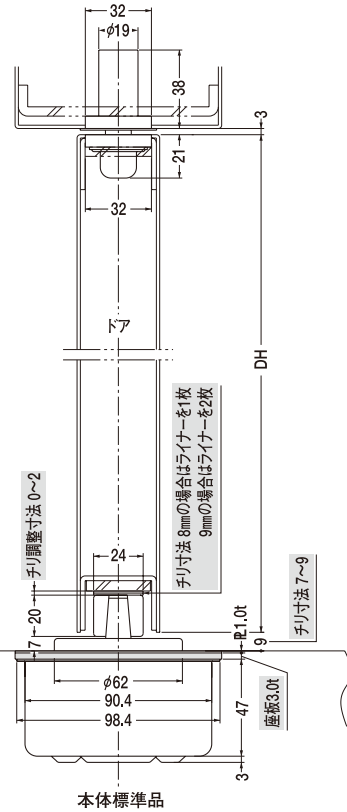
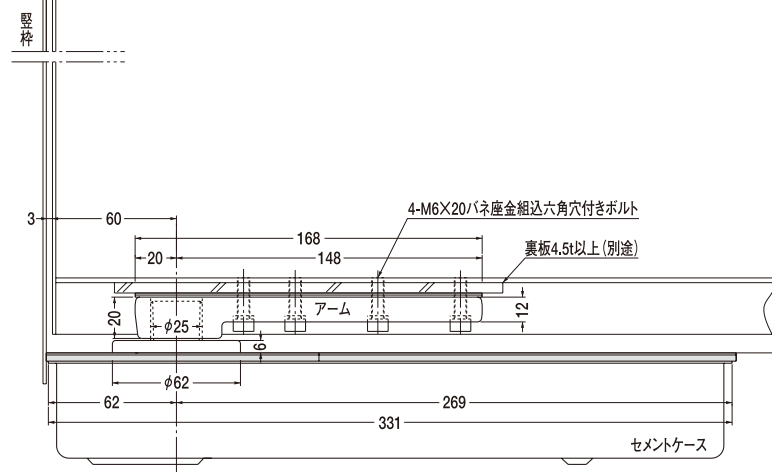
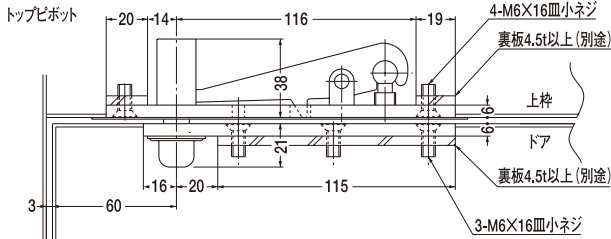
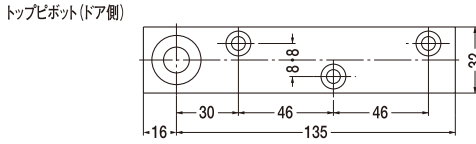
トップ軸が受金具に完全に入り込むようトップ軸操作ネジが回らなくなるまで締め込んで下さい。

トップ軸の操作確認板がおりているか確認窓からチェックして下さい。



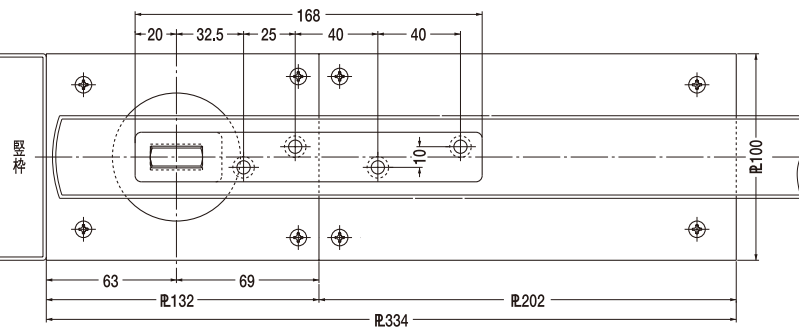


チリ寸法 7~9mm



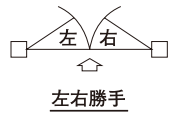
※一方開きには左右勝手があります。

		既設品番	埋替品番
自由開き	ストップなし	H-311U	H-511
	ストップ付	H-322U	H-522
ストップ付	ストップなし	HS-311U	HS-511
	ストップ付	HS-322U	HS-522
一方開き	ストップなし	H-315U	H-515
	ストップ付	H-325U	H-525
ストップ付	ストップなし	HS-315U	HS-515
	ストップ付	HS-325U	HS-525



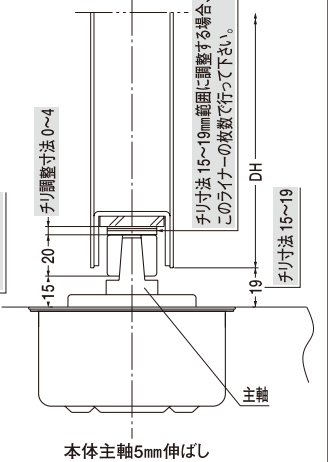
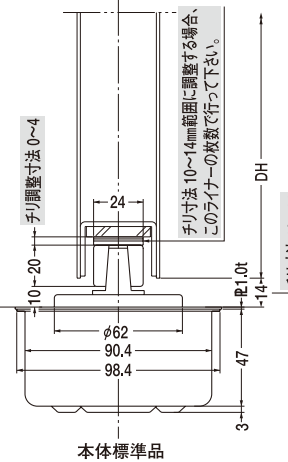
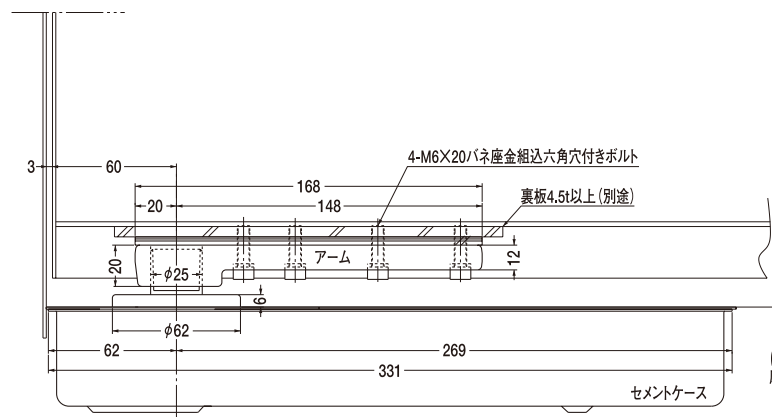
一方開き用ヒンジには押し代がついています。ドアを開けた時に、反対側へ5°行き過ぎて停止しますので、必ず戸当りを設置して下さい。

一方開きの場合  
本図は左開きを示す。



チリ寸法 10~14mm

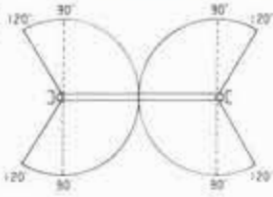
チリ寸法 15~19mm





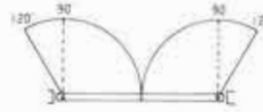
# 中心吊り自由開き・一方開き

## 自由開き



内外120°開き  
(ストップ付は120°開き  
90°ストップ)

## 一方開き



一方120°開き  
(ストップ付は120°開き  
90°ストップ)  
左右開き勝手あり

## 本体移動調整型

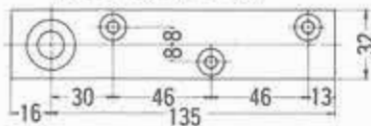
中心吊り自由開き  
H-311U/HS-311U・H-322U/HS-322U

中心吊り一方開き  
H-315U/HS-315U・H-325U/HS-325U

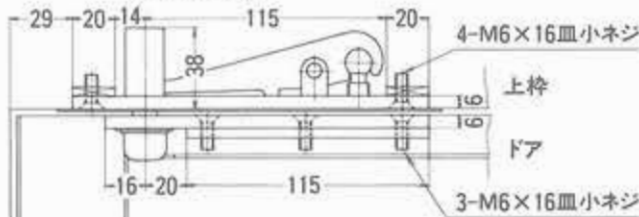
トップピボット(上枠側)



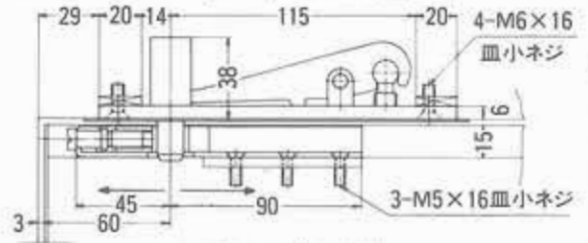
トップピボット(ドア側)



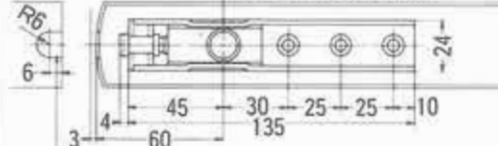
トップピボット



Z型トップピボット(ドア側移動調整型)



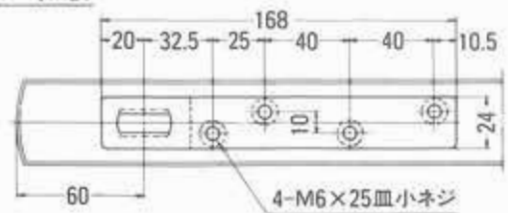
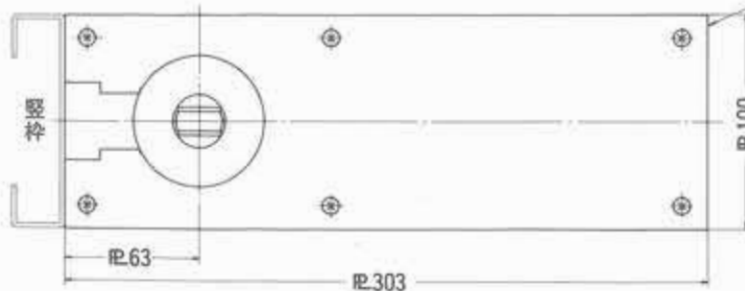
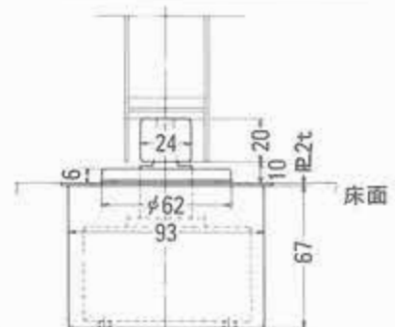
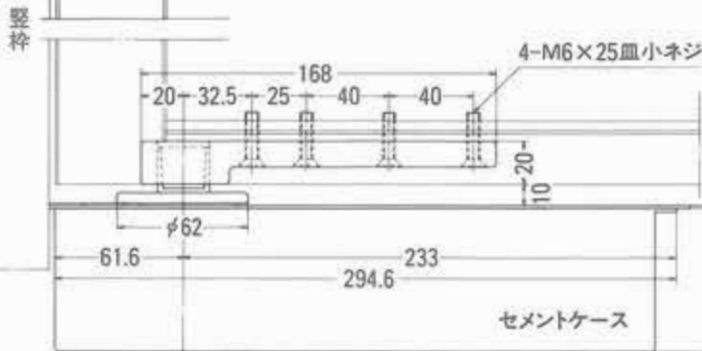
トップピボット(ドア側)



トップ移動調整用  
切欠き穴必要

Z型トップピボット付が必要な場合には、  
品番の後にZを付けて下さい。  
(例)H-311UZ

一方開き用ヒンジには押し代がついています。  
扉を開めた時に、反対側へ5°行き過ぎて停止しますので、  
必ず戸当りを設置して下さい。



アーム

部品名	材質	部品名	材質
トップピボット上枠側	鉄	本体	鋳鉄
// ドア側	鉄(ボールベアリング使用)	セメントケース	鉄
// Z型ドア側	鉄(焼結合金使用)	トッププレート	ステンレス(SUS304)
アーム	型打鍛造	フロアプレート	

