

フロアヒンジ 選び方

■特長一覧表

| 代表品番 | 一般ドア用 | | | | | | | | | 防漫形 | | 防火ドア用 | 強化硝子ドア用 | | | | | | 防漫形 |
|-----------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|--|------|----------------------|--|----------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------------------|----------------|----------------|------------------|
| | 30 40 | H-1300 H-1400 | A-1300 A-1400 A-1500 A-1600 | H-501 H-511 H-522 | H-505 H-515 H-525 | H-835 H-845 H-855 | O-835 O-845 O-855 | 2250 2350 2450 2550 | | | USH-1300 USH-1400 | US-2250 US-2350 US-2450 US-2550 | F-835 F-845 F-855 F-865 | E-130 E-140 | E-1300 E-1400 | G-1300 G-1400 G-1500 | E-511 E-522 | E-835 E-845 | O-835G O-845G |
| 中心吊り | 自由開き | 自由開き | 自由開き | 自由開き | 一方開き | 一方開き | | | | 自由開き | | 一方開き | 自由開き | 自由開き | 自由開き | 自由開き | 一方開き | | 自由開き |
| 持出吊り | | | | | | | 一方開き | 一方開き(偏芯) | | | 一方開き(偏芯) | | | | | | | 一方開き | |
| 90°開き | ○ | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 120°開き | | ○ | ○ ストップなし:105° | ○ | ○ | ストップ付 | ストップ付 | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ ストップなし:105° | ○ | ストップ付 | ストップ付 |
| 180°開き | | | | | | ストップなし※1 | ストップなし | ○ | | | ○ | ○ | | | | | ストップなし※1 | ストップなし | ○ |
| 左右勝手 | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | |
| ストップ付(90°) | ○ | ○ | ストップ切替式 | ○ | ○ | ○ | ○ | ストップ切替式 | | ○ | ○※3 | | ○ | ○ | ストップ切替式 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 本体深さ(mm) (プレート厚含む) | 30:102.5 40:106.5 | 50.1 | 1300・1400:50.1 1500・1600:69.9 | 51 | 51 | 49.5 | 49.5 | 52 | | 54.9 | 57.4 | 49.5 | 130:107.5 140:112.5 | 50.1 | 1300・1400:50.1 1500:69.9 | 51 | 49.5 | 49.5 | 54.9 |
| 第一速度調整 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 第二速度調整 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ラッチング調整 | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | |
| 本体移動調整 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | ○ | ○ 召合せ調整 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ドア上部移動調整型 | ZII | ZII | ZII・ZIII | ZI | ZI | ZII・ZIII | | | | ZII | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 石張り | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| じゅうたん張り | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| アクアヒンジ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| CF機能 | | ○ | | ○ | | | | | | ○ | | | | ○ | | | | | ○ |
| 95°制限 | | ○※2 | | ○※2 | | 835・845 (ストップなし) | 835・845 (ストップなし) | | | ○※2 | | | | | | | | | |
| 通線用トップピボット | | | | | (ストップなし) | (ストップなし) | (ストップなし) | ○ | | | ○ | ○ | | | | | | | |
| GM型トップピボット | ○ | ○ | 1300・1400 | ○ | ○ | 835・845 | | | | ○ | | ○ | | | | | | | |
| トップピボット逆取付 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | | ○ | | | | | | | |
| KW型トップピボット | | | | 501・511 | 505・515 | | | | | | | | | | | | | | |
| タップ型(タップ穴加工付) | | | | | | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| ①カバー3mm伸ばし | | | | | | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| その他 | 開閉力調整可 | | | W(木製枠・木製ドア用) SWD(スチール枠・木製ドア用) | | | | 835W (木製枠・木製ドア用) | K317型 85°ストップ 2250W (木製枠・木製ドア用) | | | K327型 85°ストップ | | 開閉力調整可 | | | | | |

注) ※1. 中心吊り一方開きストップなしの本体は180°開き可。
 ※2. 95°制限はCF機能付となります。
 ※3. US-2000シリーズは2000シリーズとは異なり、ストップの切替操作が出来ません。
 ご注文の際は、ストップ付・ストップなしを選択して下さい。

■主要材質

| 主要材質 | | | | | | | |
|---------|-------------|----------------|----------------|------|-----|------------------|------------------|
| | 吊込み方法 | トップピボット 上枠側 | トップピボット ドア側 | アーム | 本 体 | セメントケース | カバー・プレート |
| 一般ドア用 | 中心吊り | 鉄 | 鉄 | 型打鍛造 | 鑄 鉄 | 鉄 (防漫形はステンレス) | ステンレス ヘアライン仕上 |
| | 持出吊り・偏芯持出吊り | 型打鍛造 | 型打鍛造 | 型打鍛造 | | | |
| 防火ドア用 | 中心吊り | 鉄 | 鉄 | 型打鍛造 | | | |
| | 中心吊り | 鉄 | 鉄・亜鉛合金ダイカスト | 型打鍛造 | | | |
| 強化硝子ドア用 | ※持出吊り | 鉄 | 鉄 | 型打鍛造 | | | |

注) ※O(S)・835G・O(S)・845Gにカバーはありません。