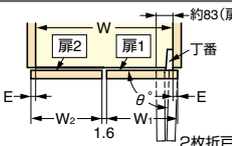
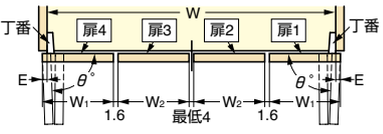


本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

■扉幅寸法 (吊元丁番はランプ印H230-26/26T使用時。)

折戸形式	吊元90°開き	吊元95°開き	各扉開口寸 (87.5°)
 <p>約83 (扉厚34の時) W: キャビネット幅内寸法 W₁: 扉幅 (厚1、厚4) W₂: 扉幅 (厚2、厚3) W₃: 扉幅 (厚3) E: 扉両側のかぶせ量 θ: 折戸吊元扉の開き角度</p>	$W_1 = \frac{W + 2E - 3.3}{2}$ $W_2 = W_1 + 1.7$	$W_1 = \frac{W + 2E - 6.9}{2}$ $W_2 = W_1 + 5.2$	$W_1 = \frac{W + 2E - 1.6}{2}$ $W_1 = W_2$
 <p>2枚折戸 + 1枚戸</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● W₃ = W₁ のとき $W_1 = W_3 = \frac{W + 2E - 7.3}{3}$ $W_2 = W_1 + 3.2$ ● W₃ = W₂ のとき $W_1 = \frac{W + 2E - 9}{3}$ $W_2 = W_3 = W_1 + 1.7$ 	<ul style="list-style-type: none"> ● W₃ = W₁ のとき $W_1 = W_3 = \frac{W + 2E - 10.8}{3}$ $W_2 = W_1 + 5.2$ ● W₃ = W₂ のとき $W_1 = \frac{W + 2E - 16}{3}$ $W_2 = W_3 = W_1 + 5.2$ 	$W_1 = \frac{W + 2E - 5.6}{3}$ $W_1 = W_2 = W_3$
 <p>2枚折戸 + 2枚折戸</p>	$W_1 = \frac{W + 2E - 10.6}{4}$ $W_2 = W_1 + 1.7$	$W_1 = \frac{W + 2E - 17.6}{4}$ $W_2 = W_1 + 5.2$	$W_1 = \frac{W + 2E - 7.2}{4}$ $W_1 = W_2$

折戸 KF111-H 型をご注文の場合

●必ずご注文…

部品セット

+

丁番

+

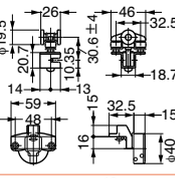
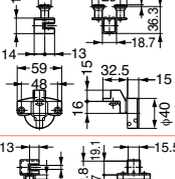
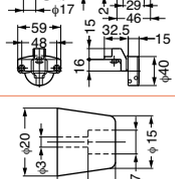
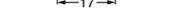
レール・ヒンジ

部品セット

必ずご注文が必要なセット品です。
扉の仕様により、 から必要な部品セットをご指定ください。

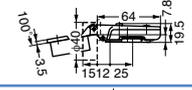
セット名	注文コード	品番
a 部品セット 片開き (2枚扉用下ローラー S)	250-122-116	KF111HSS
b 部品セット 両開き (4枚扉用下ローラー S)	250-122-118	KF111HWS
c 部品セット 片開き (2枚扉用下ローラー L)	250-122-115	KF111HSL
d 部品セット 両開き (4枚扉用下ローラー L)	250-122-117	KF111HWL

部品セット内訳

No.	入数	セット内部品	寸法図	仕様
1	1ヶ 2ヶ 1ヶ 2ヶ	上ローラー		単品注文コード: 250-120-021 単品品番: FD111-TRH ●材料 ローラー: ポリアミド(PA) ローラーガイド: ポリアセタール(POM) ローラーサポート: 銅 ヒンジブラケット: 銅 丁番: 亜鉛合金(ZDC) ●仕上 樹脂部品: ナチュラル 銅部品: 有色クロメート処理 丁番: ニッケルめっき
2	1ヶ 2ヶ -	下ローラー S		単品注文コード: 250-120-027 単品品番: FD111-BRSH ●材料 ローラー: ポリアセタール(POM) (合成ゴムリング付) ヒンジブラケット: 銅 丁番: 亜鉛合金(ZDC) ●仕上 樹脂部品: ナチュラル 銅部品: 有色クロメート処理 丁番: ニッケルめっき
3	- 1ヶ 2ヶ	下ローラー L		単品注文コード: 250-120-028 単品品番: FD111-BRLH ●材料 ローラー: ポリアセタール(POM) (合成ゴムリング付) ヒンジブラケット: 銅 丁番: 亜鉛合金(ZDC) ●仕上 樹脂部品: ナチュラル 銅部品: 有色クロメート処理 丁番: ニッケルめっき
4	1ヶ 2ヶ 1ヶ 2ヶ	ストッパー		単品注文コード:  200-140-454 単品品番: K-2017 ●材料 スチレンブタジエンゴム (SBR) ●色 ブラック

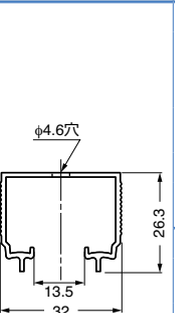
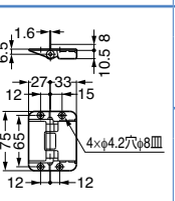
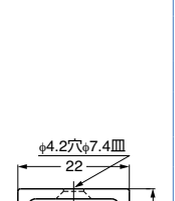
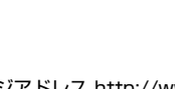
丁番

必ずご注文が必要な部品です。
 は左ページの「扉寸法の求め方」を参考に指定ください。

No.	注文コード	部品	寸法図	仕様
5	 160-079-413 【品番】 H230-26/26T	スライド丁番		●材料 銅 ●仕上 ニッケルめっき
6	 160-070-041 【品番】 230-P4W-32T	丁番座金		●材料 銅 ●仕上 ニッケルめっき

レール・ヒンジ

必ずご注文が必要な部品です。
⑦~⑫、⑮~⑳ はキャビネット幅により、必要な長さ・数、仕上をご指定ください。
⑬⑭ は左ページの「扉寸法の求め方」を参考に指定ください。

No.	種別	注文コード	部品	寸法図	仕様
7	シルバー	250-120-006 【品番】 FD111-910-SIL	上レール		●材料 アルミニウム合金 ●仕上 アルマイト処理 / シルバー
8	シルバー	250-120-004 【品番】 FD111-1220-SIL			
9	シルバー	 250-120-002 【品番】 FD111-1820-SIL	ピッチエンド: 15mm		●材料 アルミニウム合金 ●仕上 アルマイト処理 / ブロンズ
10	ブロンズ	 250-120-005 【品番】 FD111-910-GB			
11	ブロンズ	 250-120-003 【品番】 FD111-1220-GB	センターヒンジ		●材料 亜鉛合金(ZDC) / ポリアセタール(POM) ●仕上 ニッケルめっき / ブラウン
12	ブロンズ	 250-120-001 【品番】 FD111-1820-GB			
13	ニッケル	250-129-208 【品番】 CH-75NI	ガイドレール		●材料 アルミニウム合金 ●仕上 アルマイト処理 / シルバー
14	ブロンズ	250-120-031 【品番】 CH-75GB			
15	シルバー	 250-120-015 【品番】 FD2216-910-SIL	ピッチエンド: 15mm		●材料 アルミニウム合金 ●仕上 アルマイト処理 / ブロンズ
16	シルバー	250-120-013 【品番】 FD2216-1220-SIL			
17	シルバー	 250-120-011 【品番】 FD2216-1820-SIL	ピッチエンド: 15mm		●材料 アルミニウム合金 ●仕上 アルマイト処理 / ブロンズ
18	ブロンズ	250-120-014 【品番】 FD2216-910-GB			
19	ブロンズ	250-120-012 【品番】 FD2216-1220-GB	ピッチエンド: 15mm		●材料 アルミニウム合金 ●仕上 アルマイト処理 / ブロンズ
20	ブロンズ	250-120-010 【品番】 FD2216-1820-GB			

【環境対応マークの見方】

 このマークの製品はRoHS指令に対応しています。