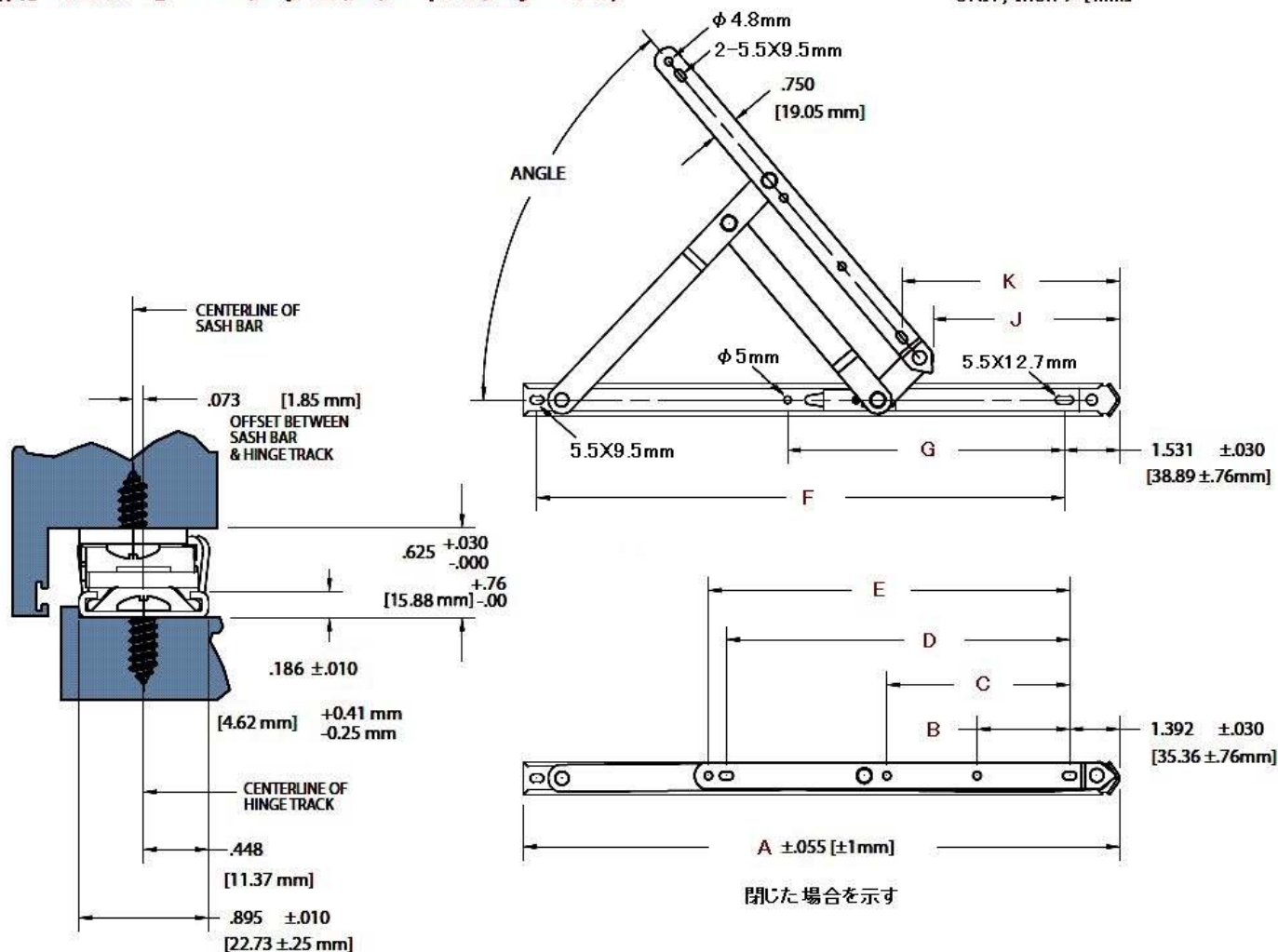


# 重量用 4Bar オーニングヒンジ (34シリーズ)

UNIT: Inch / [mm]



ヒンジサイズ	品番	ヒンジ寸法									推奨サッシ高さ	推奨障子重量	開き角度
		A	B	C	D	E	F	G	J	K			
10インチ	34.24.00.208	10.50 (266.7mm)	NA	-	6.50 (165.1mm)	7.00 (177.8mm)	8.59 (218.2mm)	6.34 (161.0mm)	4.38 (111.2mm)	4.72 (119.9mm)	12~20 (305~508mm)	58LBS [ポンド] (26.3kg)	59°
12インチ	34.25.00.208	12.50 (317.5mm)		-	7.50 (190.5mm)	8.00 (203.2mm)	10.59 (269.0mm)	6.59 (167.4mm)	4.51 (114.6mm)	4.96 (126.0mm)	20~25 (508~635mm)	73LBS [ポンド] (33.1kg)	53°
14インチ	34.26.00.208	14.50 (368.3mm)	2.56 (65.0mm)	-	8.50 (215.9mm)	9.00 (228.6mm)	12.59 (319.8mm)	6.94 (176.3mm)	4.81 (122.2mm)	5.30 (134.6mm)	23~29 (584~737mm)	85LBS [ポンド] (39.0kg)	50°
16インチ	34.27.00.208	16.50 (419.1mm)		5.06 (128.5mm)	9.50 (241.3mm)	10.00 (254.0mm)	14.59 (370.6mm)	7.66 (194.6mm)	5.53 (140.5mm)	6.02 (152.9mm)	25~34 (635~864mm)	99LBS [ポンド] (44.9kg)	50°
18インチ	34.28.00.208	18.50 (469.9mm)	6.06 (153.9mm)	10.50 (266.7mm)	11.00 (279.4mm)	16.59 (421.4mm)	8.28 (210.3mm)	6.16 (156.5mm)	6.66 (169.2mm)	32~37 (813~940mm)	108LBS [ポンド] (49.0kg)	50°	
20インチ	34.29.00.208	20.50 (520.7mm)	7.06 (179.3mm)	11.50 (292.1mm)	12.00 (304.8mm)	18.59 (472.2mm)	8.97 (227.8mm)	6.86 (174.2mm)	7.35 (186.7mm)	34~40 (864~1016mm)	117LBS [ポンド] (53.1kg)	49°	
24インチ	34.31.00.208	24.50 (622.3mm)	9.06 (230.1mm)	13.50 (342.9mm)	14.00 (355.6mm)	22.59 (573.8mm)	9.09 (230.1mm)	6.90 (175.3mm)	7.44 (189.0mm)	40~44 (1016~1118mm)	129LBS [ポンド] (58.5kg)	44°	
28インチ	34.86.00.208	28.50 (723.9mm)	11.06 (280.9mm)	15.50 (393.7mm)	16.00 (406.4mm)	26.59 (675.4mm)	9.59 (243.6mm)	7.36 (186.9mm)	7.93 (201.4mm)	50~64 (1270~1626mm)	175LBS [ポンド] (79.4kg)	42°	

## 1. HEAVE DUTY 4-BAR HINGE (34シリーズ) について

サッシをスムーズに、そして効果的に開け閉めするためにサッシを保持する為のヒンジです。

サッシの高さと重量に合ったヒンジをお勧めいたします。適切なヒンジを使用することで、オーニング窓特有の開閉するときの摩擦音を防げる助けになります。表には各ヒンジに対しての推奨するサッシ高さや重量の幅を記載してあります。このデータはコンピューターの計算で窓とヒンジの適正を導き出したものです。

## 2. 材質

腐食性の強い磁気を帯びないステンレスを使用しています。

## 3. 注文方法

表を参考にしヒンジの品番をご指名下さい。

## 4. 取り付けネジ

お客様にてご用意下さい。