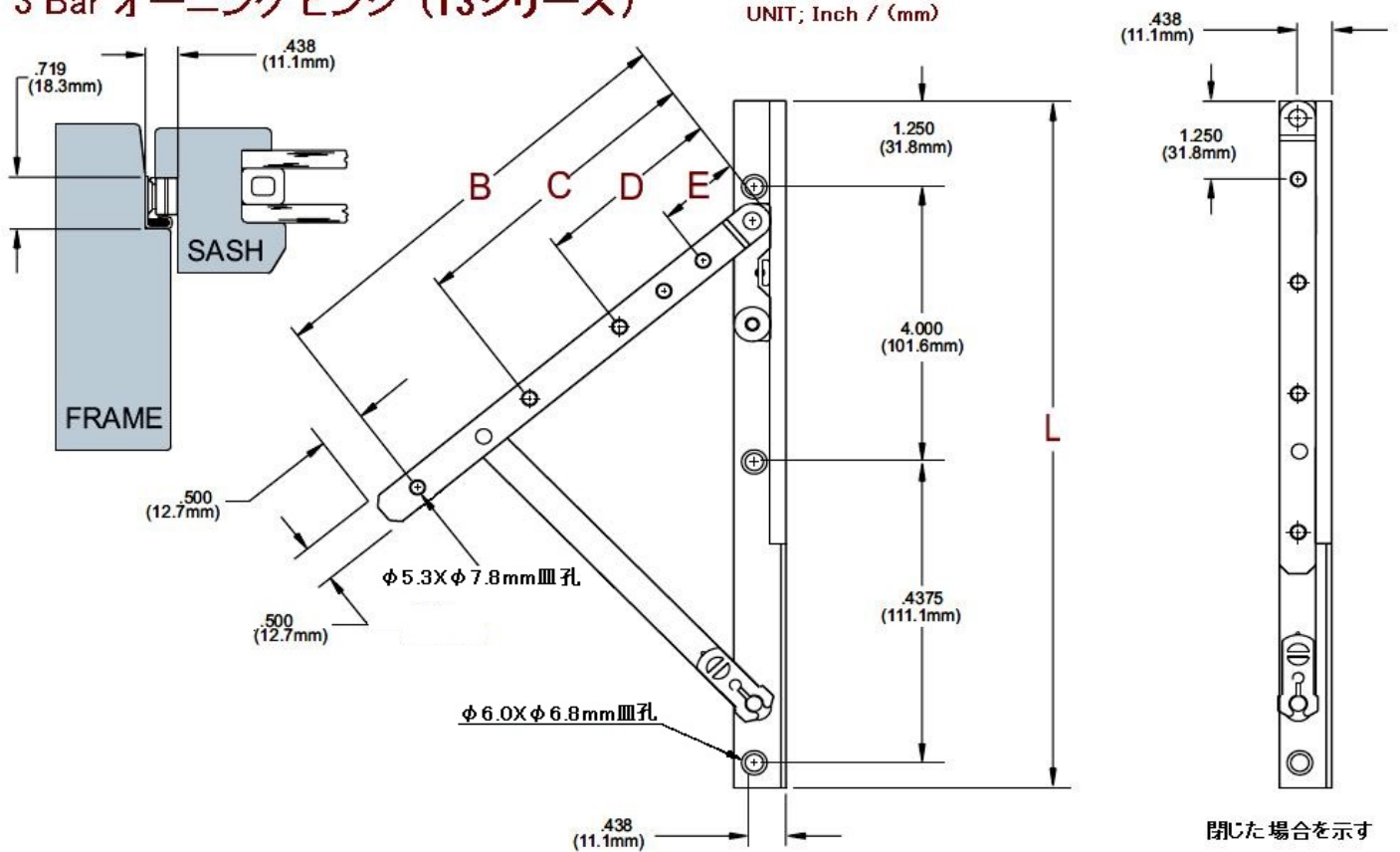


### 3 Bar オーニング ヒンジ (13シリーズ)



ヒンジ品番	推奨サッシ高さ	推奨障子重量	ヒンジ寸法					必要ネジ本数
			L	B	C	D	E	
13.43	10.0~14.0	7LBS [ポンド]	10.0	6.25	4.25			7
	(254.0~355.6mm)	( 3.2Kg )	(254.0mm)					
13.44	14.0~19.0	20LBS [ポンド]	14.0	8.25	6.25	2.625	1.25	8
	(355.6~482.6mm)	( 9.1Kg )	(355.6mm)					
13.42	19.0~26.0	38LBS [ポンド]	18.0	10.25	6.25	66.7mm	31.8mm	9
	(482.6~660.4mm)	( 17.3Kg )	(457.2mm)					
13.45	26.0~34.0	50LBS [ポンド]	22.0	10.25	6.25			10
	(660.4~863.6mm)	( 22.7Kg )	(558.8mm)					

#### 1. AWING HING (13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。

#### 5. 注意

- (1) サッシが 90° 近く開くような特定の場合、コンシールドヒンジは壊れてしまう可能性があるため、窓が 90° 近くにならないように、オペレーターを併用して下さい。
- (2) 仮に上記の表で推奨されているよりも大きな窓を使用した場合、2つの事が考えられます。まずオーニングオペレーターと共にサッシを開けるときのサッシの摩擦音が発生する可能性があります。次に、90° より低い開き角度であるにも拘らず、ヒンジが壊れるかも知れません。これらの理由により、開き角度は 45° でサッシの高さは 42 インチ (1066.8 ミリ)、重さ 27.7 キロが限界と定めています。これよりも重い窓に対しては 4Bar オーニングヒンジ (34シリーズ) をご使用願います。