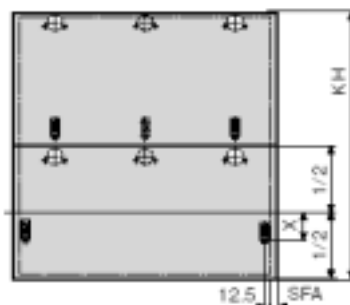


注意 アベントスHF :

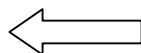
アベントス HF は上下の扉高さが同一であることが前提です。
 もし上下扉の高さが違う家具を
 お考えの場合は事前にご相談ください。
 総合カタログ 27 ページ掲載の座金 175H5100.05
 は生産中止となりました。代替品は 175H5400 です。
 取付位置 X が 2 mm 変更となりますのでご注意ください。

前板取付寸法



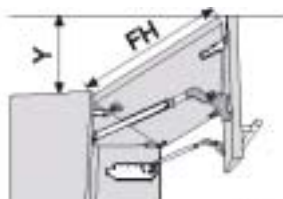
SFA=前板のカブリ
 キャビネット幅1200mmまたは扉重量12kg以
 上からはヒンジを3ヶ使います。
 キャビネット幅1800mmまたは扉重量20kg以
 上からはヒンジを4ヶ使います。

キャビネット高さ KH	X	正
480 ~ 549mm	70mm	→ 68mm
550 ~ 1040mm	47mm	→ 45mm



キャビネット高さ KH	X
480 - 549mm	70mm
550 - 1040mm	47mm

総合カタログ 27 ページ及び 29 ページの
 右下のキャビネット上部必要スペース
 の計算方法 $Y = FH \times 0.44 + 23$ は間違い
 ではありませんが、扉が跳ね上がった
 する場合を考えて右の通りにスペース
 を設定することをお勧めします。



	Y=キャビネット上部 必要スペースの計算方法
ストッパーを使わない場合	$FH \times 0.44 + 38 \text{ mm}$
104°ストッパーを使う場合	$FH \times 0.24 + 34 \text{ mm}$
83°ストッパーを使う場合	0 mm

注意

タンデムレール : 総合カタログ 281 ページと 315 ページの受レールネジ穴位置はプルモーション付の場合で
 す。レール長さ 350 と 380mm のプルモーションなしレールの場合のネジ穴は下記の通りになります。
 詳しくはお問い合わせください。

