

選び方
ガイド

ダンパー
ステータス

オイル
ダンパー

トルクステータス
(フル
ストップ)

パワー
アシスト
ステータス

ガス
スプリング

フラップ
ステータス
機能ステータス

その他
ステータス
レール

下開き

上開き

上蓋

下蓋

横開き

垂直
上開き

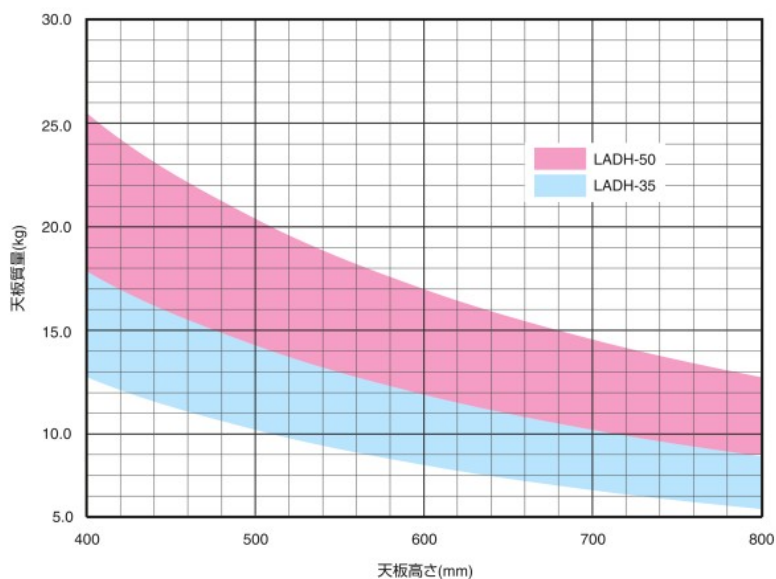
垂直
下開き

スイング
上開き

水平折戸

水平収納

【機種選定グラフ】



機種の選定は左の表を目安にしてください。
この表に無いサイズの天板を使う場合は、下記の式により、天板のモーメントの計算を行ってください。天板の質量は、天板に取り付け装飾なども含めてください。
2本の場合は2倍になります。

天板の最大モーメント (N・m)
= 天板質量 (kg) × 9.80665 × 回転軸中心から重心位置までの距離 (m)

WEBツール

選定・計算



選定ツール
ささぐん

RoHS	CAD	注文コード	品番	主材料	仕上/色	天板の最大モーメントN・m/1セット	天板の最大モーメントkgf・cm/1セット	適応板厚	質量g	1箱	1カートン
●	3D	170-034-868	LADH-35	銅 (SPCC) / ポリアセタール (POM)	ニッケルめっき/ニッケルクロム	25~35	254.9~356.9	30~50	2000	1セット	4セット
●	3D	170-034-869	LADH-50	/ABS樹脂	めっき/ダークブラウン	35~50	356.9~509.9				