

適用ドア範囲

	ED 100	ED 250
最大ドア重量	100 kg	250 kg
最少ドア幅	700 mm	700 mm
最大ドア幅	1,100 mm	1,400 mm
防火扉用最大ドア幅	1,100 mm	1,250 mm
反ヒンジ側扉枠と扉面の段差(リントル奥行)	300 mm	5/300 mm
ヒンジ側の最大扉枠と扉面の段差(リントル奥行)	±30 mm	±30 mm
最大軸延長	60 mm	9/60 mm
外部アクセサリーの最大消費電力	1,500 mA	1,500 mA

トルク一覧表

ED100				
取付け方法	スライドチャンネル式 (スタンダード)		アーム式 (パラレル)	
	最小	最大	最小	最大
クローザサイズ EN1154	EN 2	EN 4	EN 2	EN 4
閉扉トルク(手動開閉) Nm	1.3	3.4	1.3	3.7
閉扉トルク(自動開閉) Nm	2.0	1.5.0	2.0	1.5.0
開扉トルク(手動開閉) Nm	3.0	5.0	3.5	5.5
開扉トルク(自動開閉) Nm	2.0	1.5.0	2.0	1.5.0
ED250				
取付け方法	スライドチャンネル式 (スタンダード)		アーム式 (パラレル)	
	最小	最大	最小	最大
クローザサイズ EN1154	EN 4	EN 6	EN 4	EN 6
閉扉トルク(手動開閉) Nm	2.6	6.5	2.6	7.0
閉扉トルク(自動開閉) Nm	2.0	1.5.0	2.0	1.5.0
開扉トルク(手動開閉) Nm	5.5	8.5	6.0	9.0
開扉トルク(自動開閉) Nm	2.0	1.5.0	2.0	1.5.0

適用ドア範囲 トルク一覧表

ドアの幅と重量に合わせて製品をお選び下さい。

ED 100は重量100kg、幅1,100mmまでのドアに、ED250は重量250kg、押し開きの場合、幅1,400mm(引き開きの場合に取り付ける場合は1,250mm)までのドアに適しています。

どちらのオペレーターもスタンダードアームでパラレル扉に、スライドチャンネルでスタンダード扉に取り付けられます。

取り付け前に現在のドアの状況に設置が適していることを確認してください。特に以下の条件は製品の機能の信頼性に影響を与えますので確認して下さい。再機種とも機能的には防火扉に設置可能ですが所轄消防署等へご相談下さい。

ドルマ自動機器は、施工代理店にて施工しております。



<http://www.esp-automatic.com>