

NSスライダ



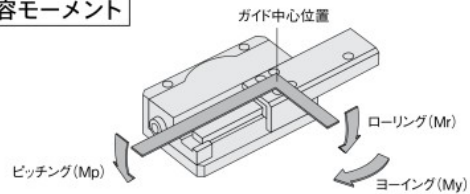
仕様

●本体基本仕様

項目	形式	EWM5HSA・EWM5HLA	EWM5SSA・EWM5SLA
モータ		2相ステッピングモータ	
最大推力 ^{注1}	N	18~27	42~65
最大可搬質量 ^{注2}	kg	1 (水平)、0.4 (垂直)	2 (水平)、0.8 (垂直)
最高速度 ^{注3}	mm/s	120	50
最小動作時間	s	0.25 (st.20)、0.42 (st.40)	0.50 (st.20)、0.90 (st.40)
最低速度	mm/s	1	
繰返し位置決め精度	mm	±0.03	
使用温度範囲		0~40	
許容モーメント	My(ヨーイング) N・m	1	
	Mp(ピッチング) N・m	1	
	Mr(ローリング) N・m	1.5	
質量	kg	0.27 (st.20, ショートテーブルタイプ)、0.30 (st.20, ロングテーブルタイプ) 0.35 (st.40, ショートテーブルタイプ)、0.40 (st.40, ロングテーブルタイプ)	
適用コントローラ		EWHC-NH, EWHCP-NH	

注1：推力の詳細は④ページのグラフを参照ください。
 2：電源OFF時の保持機能はありません。
 3：押付時の最高速度は10mm/sです。

許容モーメント



●コントローラ仕様は⑤4、⑤5ページをご覧ください。

注文記号

EWM5

エレヴェープ
NSスライダ

タイプ
H：高速タイプ
S：高推カタイプ

テーブルサイズ
S：ショートテーブル
L：ロングテーブル

ストローク
20：20mm
40：40mm

コントローラ形式
無記入：コントローラなし
C：EWHC-NH付
(ポイント入力タイプ)
CP：EWHCP-NH付
(パルス列入力タイプ)

ケーブル長さ(中継ケーブル)
無記入：ケーブルなし
3L：3m
5L：5m

DIN レール取付プレート
無記入：取付プレートなし
DP：取付プレート付(コントローラなしの場合選択不可)

●アディショナルパーツ

ポイント入力タイプ
コントローラ

[付属品]
・電源ケーブル
・I/O ケーブル

EWHC - NH - □



DIN レール取付プレート
無記入：取付プレートなし
DP：取付プレート付

ケーブル
(中継ケーブル)
※ロボットケーブル

EWHKA - □



ケーブル長さ
3L：3m
5L：5m

パルス列入力タイプ
コントローラ

[付属品]
・電源ケーブル
・I/O ケーブル
・パルス列入力用ケーブル
・パルス列入力コネクタ用
変換ケーブル

EWHCP - NH - □



DIN レール取付プレート
無記入：取付プレートなし
DP：取付プレート付

ティーチング^注
ボックス

EWHTB



注：仕様、寸法図は④ページをご覧ください。

DIN レール取付プレート

EW2DP

