

■ 型式表示方法 □ は標準タイプの必須記入項目です。

MMX2- VG - SD2 - CF - 1 06 - 200 - 150 - IV-12.5 - A - F - SP - RE1

機種	タイプ	原動タイプ	特殊タイプ	電源	出力	ベルト幅 mm	機長 cm	速度記号		モータ記号	付加機能(オプション)			
								速度タイプ	速度番号		環境仕様	食品対応	テール形状	
MMX2	無記号 標準	無記号 標準	無記号 標準	1:単相100V 2:単相200V 3:三相200V	03:25W	50,75,100 150,200,250 300,400,500	25~800	K:定速 U:スピコン 変速 IV:インバータ 変速 DC:DCモータ 変速	12.5,15,18,25 30,36,50,60 75,90,100 120,150,180	A 住友 O オリエンタル M パナソニック	F:24時間運転 高速運転との 併用は出来ま せん。ベルト幅 500mm以下	SP	ローラエッジ (極小径ローラ) RE1: 出口側 RE2: 入口側 RE3: 両側	
		SD2 小型原動			CF 上部水平	04:40W	600						25~600	高速運転仕様 タイプにより 制約あり
	SDH 小型原動 中空軸モータ	VT Vトラフ	06:60W		タイプ、仕様により 制約あり	タイプ、仕様 により 制約あり	タイプ、仕様 により 制約あり						SP ベルト幅 300mm以下	タイプ、仕様 により制約あり
	VG 蛇行レス	CDU モータ上部取付			09:90W	タイプにより 限定あり								
	DB 2列ベルト	無記号 標準	無記号 標準			搬送幅 75,100 150,200,250 300,400,500	100~200				-	-	-	

注: 1) 記号がない場合、付加記号が不要な場合は、その記号手前の '-' (ハイフン) を含めて省略となります。

2) 記号説明のための表示です。存在しない型式表示の場合があります。

3) ベルト緩め装置については、オプションページを参照してください。

仕様表

モータ出力	25 W, 40 W, 60 W										
ベルト幅(mm)	50	75	100	150	200	250	300	400	500	600	
機幅(mm)	82	107	132	182	232	282	332	432	532	632	
機長(cm)	標準	50,100,150,200,250,300,350,400,450,500,600,700,800									
	VG	50,100,150,200,250,300,350,400,450,500,600									
ベルト	ポリウレタン 緑										

注：VGタイプの搬送質量は、標準の50%を目安にして下さい。

標準モータ出力設定

機長(cm)	ベルト幅(mm)			
	50~75	100~200	250~300	400~600
300以下	25 W			
300を超え 400以下			40 W	
400を超え 600以下			40 W	
600を超え 800まで	製作不可			60 W(90 W)*

注：*は、DCモータ変速の場合90 Wになります。

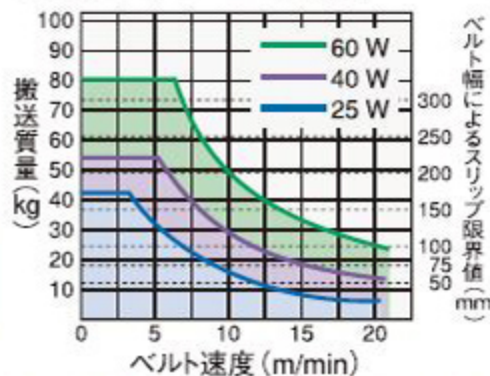
ベルト長さ表

単位:mm

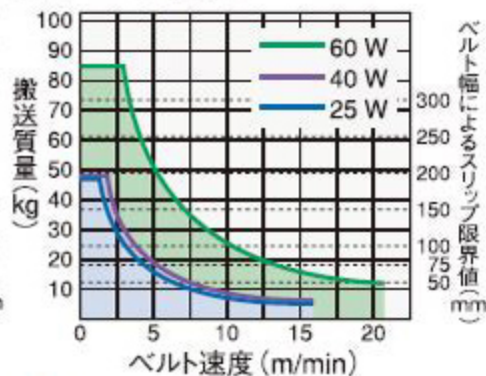
機長300 cm以下	機長×2+225
機長300 cmを超え400 cm以下	機長×2+215
機長400 cmを超え600 cm以下	機長×2+210
機長600 cmを超え800 cmまで	機長×2+350
ベルト幅600 mmで機長600 cmを超え800 cmまで	機長×2+360

搬送質量表

●定速・インバータ変速



●スピコン変速



注：蛇行レスタイプ(VG)の搬送質量は本グラフの50%を目安にして下さい。

電源及び速度表

K: 定速		U: スピコン変速		IV: インバータ変速		DC: DCモータ変速	
電源 1: AC100 V 単相 2: AC200 V 単相 3: AC200 V 三相		電源 1: AC100 V 単相 2: AC200 V 単相		電源 1: AC100 V 単相 2: AC200 V 単相 3: AC200 V 三相		電源 1: AC100 V 単相 2: AC200 V 単相 3: AC200 V 三相	
速度記号	速度 m/min 50/60 Hz	速度記号	速度 m/min 50/60 Hz	速度記号	速度 m/min	速度記号	速度 m/min
K-12.5	22.7/27.3	U-12.5	5.3~21.2/6.4~25.8	IV-12.5	6.8~27.3	DC-15	1.2~25.3
K-15	18.9/22.7	U-15	4.4~17.7/5.3~21.5	IV-15	5.6~22.7	DC-30	0.6~12.6
K-18	15.8/18.9	U-18	3.6~14.7/4.4~17.9	IV-18	4.7~18.9	DC-75	0.2~5.0
K-25	11.3/13.6	U-25	2.6~10.6/3.2~12.9	IV-25	3.4~13.6		
K-30	9.4/11.3	U-30	2.2~8.8/2.6~10.7	IV-30	2.8~11.3		
K-36	7.9/9.4	U-36	1.8~7.3/2.2~8.9	IV-36	2.3~9.4		
K-50	5.6/6.8	U-50	1.3~5.3/1.6~6.4	IV-50	1.7~6.8		
K-60	4.7/5.6	U-60	1.1~4.4/1.3~5.3	IV-60	1.4~5.6		
K-75	3.7/4.5	U-75	0.8~3.5/1.0~4.3	IV-75	1.1~4.5		
K-90	3.1/3.7	U-90	0.7~2.9/0.8~3.5	IV-90	0.9~3.7		
K-100	2.8/3.4	U-100	0.6~2.6/0.8~3.2	IV-100	0.8~3.4		
K-120	2.3/2.8	U-120	0.5~2.2/0.6~2.6	IV-120	0.7~2.8		
K-150	1.8/2.2	U-150	0.4~1.7/0.5~2.1	IV-150	0.5~2.2		
K-180	1.5/1.8	U-180	0.3~1.4/0.4~1.7	IV-180	0.4~1.8		

注: 1) 速度はモータの特性と負荷の状態により、速度表に対し、最大-10%程度変動します。

2) DCモータ変速の速度は、モータの特性と負荷の状態により、速度表に対し、最大-2%程度変動します。

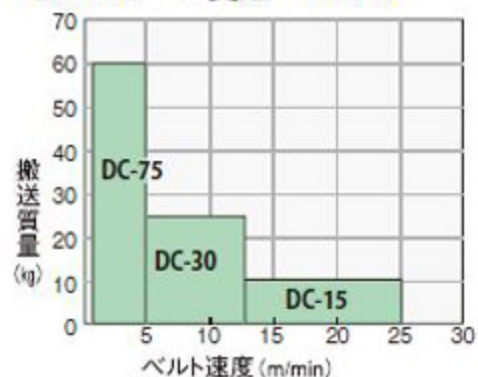
3) DCモータ変速の出力は、25 W、40 Wのみとなります。

4) 変速式の場合、低速での使用はモータ焼損の恐れがありますので、決められた速度範囲内でご使用ください。

●DCモータ変速 25 W



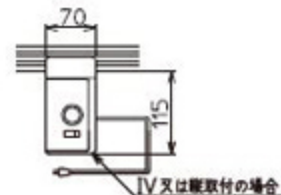
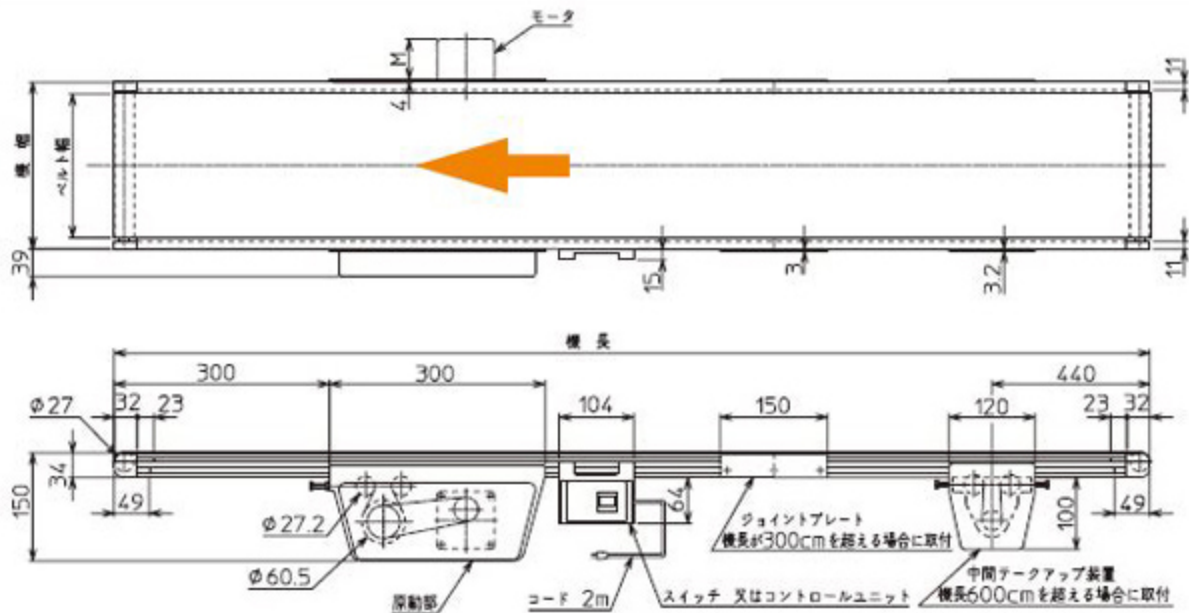
●DCモータ変速 40 W



*VG、CF、VTタイプの搬送質量は上記グラフの50%程度を目安としてください。

寸法図

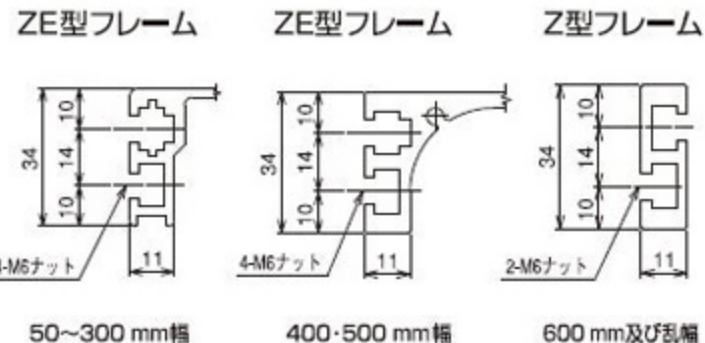
単位:mm



原動部スライド可能

フレーム断面図

単位:mm



T溝用ナットM6

モータ飛び出し寸法表 M(最大値)

単位:mm

ベルト幅 (mm)	25 W					40 W				60 W		90 W(標準)			90 W(SD2)				
	K:定速・IV:変速		U:変速		DC: 変速	K:定速・IV:変速		U:変速		DC:変速	K:定速 IV:変速	U: 変速	K:定速 IV:変速	U: 変速	DC: 変速	K:定速 IV:変速	U: 変速	DC: 変速	
	①	②	①	②		①	②	①	②										
50	31	42	42	53	—	61	79	72	90	13	31	108	145	123	160	41	118	155	36
75	6	17	17	28	—	36	54	47	65	—	6	83	120	98	135	16	93	130	11
100	—	—	—	3	—	11	29	22	40	—	—	58	95	73	110	—	68	105	—
150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	45	23	60	—	18	55	—
200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	5	—

注: 1) ①は速度番号12.5~18を、②は速度番号25~180を表します。

2) 表示寸法は、設定モータ(A:住友、O:オリエンタル、M:パナソニック)の内の最大値を表します。