

モーターローラドライブコンベヤ (非連動)

呼称速度	電源	定格電流	速度 (m/min)		接続力 (N)					
					50Hz		60Hz			
			50Hz	60Hz	定格	起動	定格	起動		
S3	三相 200/200V 50/60Hz	0.055/0.050A 50/60Hz	3.1	3.9	56.7	126.4	42.0	106.3		
S4			4.2	5.3	41.5	92.5	30.8	77.8		
S5			5.7	7.2	30.4	67.7	22.5	56.9		
S7			7.0	8.8	24.9	55.5	18.4	46.7		
S8			8.5	10.7	20.4	45.5	15.1	38.2		
S10			10.4	13.1	16.7	37.3	12.4	31.3		
S12			11.9	13.5	14.6	47.2	10.9	36.7		
S15			入力 16/12W		14.2	16.1	12.3	39.6	9.2	30.9
S17					19.8	22.5	8.7	28.3	6.5	22.0
S20					22.2	25.2	7.8	25.3	5.8	19.7
S25					27.1	30.7	6.4	20.7	4.8	16.1
S30					33.0	37.5	5.2	17.0	3.9	13.2

型式	IMDR3812
駆動方式	石井モーターローラ単動 (非連動)
補助ローラ寸法 (外径×肉厚×軸径)	Φ38.1×1.6×Φ12メッキ付
ローラ幅 (W)	300~600
ローラピッチ (P)	50・75・100
フレーム仕様	[60×30×2.3
機長 (L)	3000
機幅	ローラ幅 (W)+75
機高 (H)	67
搬送速度	上記搬送速度表をご参照ください
電源	AC200V (三相)

呼称速度	電源	定格電流	速度 (m/min)		接続力 (N)					
					50Hz		60Hz			
			50Hz	60Hz	定格	起動	定格	起動		
S3	三相 200/200V 50/60Hz	0.065/0.062A 50/60Hz	3.6	4.1	48.1	103.9	48.1	79.4		
S4			5.0	5.7	35.2	76.0	35.2	58.2		
S5			6.8	7.7	25.7	55.7	25.7	42.6		
S7			8.3	9.4	21.1	45.6	21.1	34.9		
S8			10.1	11.5	17.3	37.4	17.3	28.6		
S10			12.3	14.0	14.2	30.7	14.2	23.4		
S12			13.3	15.2	13.1	28.4	13.1	21.7		
S15			入力 18/17W		18.2	20.7	9.6	20.8	9.6	15.9
S17					22.2	25.3	7.9	17.0	7.9	13.0
S20					24.8	28.3	7.0	15.2	7.0	11.6
S25					30.3	34.5	5.8	12.5	5.8	9.5
S30					37.0	42.1	4.7	10.2	4.7	7.8

型式	IMDR4212
駆動方式	石井モーターローラ単動 (非連動)
補助ローラ寸法 (外径×肉厚×軸径)	Φ42.7×1.4×Φ12メッキ付
ローラ幅 (W)	300~700
ローラピッチ (P)	50・75・100
フレーム仕様	[90×30×3.2
機長 (L)	3000
機幅	ローラ幅 (W)+75
機高 (H)	100
搬送速度	上記搬送速度表をご参照ください
電源	AC200V (三相)
素材	スチール製

呼称速度	電源	定格電流	速度 (m/min)		接続力 (N)			
					50Hz		60Hz	
			50Hz	60Hz	定格	起動	定格	起動
S3	三相 200/200V 50/60Hz  入力 25/24W	0.081/0.070A 50/60Hz	3.7	4.0	93.6	232.5	82.4	219.0
S5			5.2	5.7	66.8	165.8	58.8	156.1
S7			6.2	6.7	56.4	140.0	49.6	131.9
S8			7.9	8.5	44.4	110.5	39.2	104.0
S10			9.9	10.7	35.1	87.2	30.8	82.1
S12			12.6	13.6	27.7	68.8	24.4	64.8
S17			18.7	22.6	20.8	65.8	18.5	55.3
S20			22.1	26.8	17.6	55.5	15.6	46.7
S25			26.2	31.7	14.8	46.9	13.2	39.3
S30			28.0	33.9	13.9	43.9	12.3	36.8
S35			33.2	40.2	11.7	37.0	10.3	31.1
S40			42.0	50.9	9.2	29.2	8.2	24.5

型式	IMDR4812
駆動方式	石井モーターローラ単動 (非連動)
補助ローラ寸法 (外径×肉厚×軸径)	Φ48.6×2.3×Φ12メッキ付
ローラ幅 (W)	300~1000
ローラピッチ (P)	75・100・150
フレーム仕様	[90×30×3.2
機長 (L)	3000
機幅	ローラ幅 (W)+75
機高 (H)	96
搬送速度	上記搬送速度表をご参照ください
電源	AC200V (三相)
素材	スチール製

呼称速度	電源	定格電流	速度 (m/min)		接続力 (N)			
					50Hz		60Hz	
			50Hz	60Hz	定格	起動	定格	起動
S3	三相 200/200V 50/60Hz  入力 25/24W	0.081/0.070A 50/60Hz	3.8	4.2	91.0	226.0	80.1	212.9
S5			5.4	5.8	64.9	161.2	57.2	151.7
S7			6.4	6.9	54.8	136.1	48.2	128.2
S8			8.1	8.7	43.2	107.4	38.1	101.1
S10			10.2	11.1	34.1	84.8	29.9	79.8
S12			13.0	14.0	26.9	66.9	23.7	63.0
S17			19.2	23.3	20.2	64.0	18.0	53.8
S20			22.7	27.6	17.1	53.9	15.2	45.4
S25			26.9	32.7	14.4	45.6	12.8	38.2
S30			28.8	34.9	13.5	42.7	12.0	35.8
S35			34.1	41.4	11.4	36.0	10.0	30.2
S40			43.2	52.4	8.9	28.4	8.0	23.8

型式	IMDR5012
駆動方式	石井モーターローラ単動 (非連動)
補助ローラ寸法 (外径×肉厚×軸径)	Φ50.8×1.6×Φ12メッキ付
ローラ幅 (W)	300~1000
ローラピッチ (P)	75・100・150
フレーム仕様	[90×30×3.2
機長 (L)	3000
機幅	ローラ幅 (W)+75
機高 (H)	97
搬送速度	上記搬送速度表をご参照ください
電源	AC200V (三相)
素材	スチール製

呼称速度	電源	定格電流	速度 (m/min)		接続力 (N)					
					50Hz		60Hz			
			50Hz	60Hz	定格	起動	定格	起動		
S3	三相 200/200V 50/60Hz	0.12/0.10A 50/60Hz	2.5	2.8	192.0	362.1	173.8	241.4		
S4			3.4	3.8	140.6	265.1	127.2	176.7		
S5			4.2	4.6	115.2	217.1	104.2	144.8		
S6			5.7	6.3	84.3	159.0	76.3	124.4		
S7			7.0	7.7	69.1	130.4	62.6	109.1		
S8			8.5	9.4	56.7	106.9	51.3	86.2		
S10			11.2	13.3	44.5	83.1	37.0	78.4		
S15			入力 33/27W		12.4	14.8	40.2	75.1	33.5	67.6
S17					15.2	18.0	32.9	61.6	27.4	55.4
S20					17.0	20.2	29.4	55.0	24.5	49.5
S25	20.7	24.6			24.1	45.1	20.1	40.6		
S30	25.3	30.1			19.8	36.9	16.5	33.3		

型式	IMDR5712
駆動方式	石井モーターローラ単動 (非連動)
補助ローラ寸法 (外径×肉厚×軸径)	Φ57.2×1.4×Φ12メッキ付
ローラ幅 (W)	300~1000
ローラピッチ (P)	75・100・150
フレーム仕様	[90×30×3.2
機長 (L)	3000
機幅	ローラ幅 (W)+75
機高 (H)	100
搬送速度	上記搬送速度表をご参照ください
電源	AC200V (三相)
素材	スチール製

呼称速度	電源	定格電流	速度 (m/min)		接続力 (N)					
					50Hz		60Hz			
			50Hz	60Hz	定格	起動	定格	起動		
S3	三相 200/200V 50/60Hz	0.12/0.10A 50/60Hz	2.7	3.0	180.9	341.2	163.7	227.5		
S4			3.7	4.0	132.4	249.7	119.8	166.5		
S5			4.5	4.9	108.5	204.6	98.2	136.4		
S6			6.1	6.7	79.5	149.8	71.9	117.2		
S7			7.4	8.2	65.1	122.8	58.9	102.7		
S8			9.1	10.0	53.4	100.7	48.3	81.2		
S10			12.0	14.2	41.9	78.3	34.9	73.8		
S15			入力 33/27W		13.2	15.7	37.8	70.8	31.5	63.7
S17					16.1	19.1	31.0	58.0	25.8	52.2
S20					18.0	21.4	27.7	51.8	23.1	46.6
S25	22.0	26.2			22.7	42.5	18.9	38.2		
S30	26.9	31.9			18.6	34.8	15.5	31.3		

型式	IMDR6012
駆動方式	石井モーターローラ単動 (非連動)
補助ローラ寸法 (外径×肉厚×軸径)	Φ60.5×2.3×Φ12メッキ付
ローラ幅 (W)	300~1000
ローラピッチ (P)	75・100・150
フレーム仕様	[90×30×3.2
機長 (L)	3000
機幅	ローラ幅 (W)+75
機高 (H)	102
搬送速度	上記搬送速度表をご参照ください
電源	AC200V (三相)
素材	スチール製