

ペアドライブローラコンベヤ（連動式）

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 16/12W	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			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	IPDR3812VP
駆動方式	石井モーターローラ（ウレタンVベルト連動）
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）+90
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）
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 18/17W	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			18.2	20.7	9.6	20.8	9.6	15.9
S17			22.2	25.3	7.9	7.0	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	IPDR4212VP
駆動方式	石井モーターローラ（ウレタンVベルト連動）
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）+90
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	0.081/0.070A 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			入力 25/24W	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				33.0	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	IPDR4812VP
駆動方式	石井モーターローラ (ウレタンVベルト運動)
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)+90
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	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			入力 25/24W	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	IPDR5012VP
駆動方式	石井モーターローラ (ウレタンVベルト運動)
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)+90
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	IPDR5712VP
駆動方式	石井モーターローラ (ウレタンVベルト運動)
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)+90
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	IPDR6012VP
駆動方式	石井モーターローラ (ウレタンVベルト運動)
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)+90
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

ペアドライブローラコンベヤ（連動式）

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	IPDR3812CW-4010
駆動方式	石井モーターローラ（チェン連動）
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）+90
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）
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	0.065/0.062A 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	7.0	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	IPDR4212CW-4010
駆動方式	石井モーターローラ（チェン連動）
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）+90
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	0.081/0.070A 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			入力 25/24W		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					33.0	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	IPDR4812CW-4010
駆動方式	石井モーターローラ (チェン連動)
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)+90
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	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			入力 25/24W		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	IPDR5012CW-4010
駆動方式	石井モーターローラ (チェン連動)
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)+90
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	IPDR5712CW-4010
駆動方式	石井モーターローラ (チェン連動)
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)+90
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	IPDR6012CW-4010
駆動方式	石井モーターローラ (チェン連動)
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)+90
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