

ローラコンベヤ

ローラ径	型式	ローラ径 (Φ)		軸径 (Φ)		フレーム仕様		ローラ幅		ローラ間隔		カーブ内		素材・備考
		×肉厚 (t)		×肉厚 (t)		機高 (H)	機長 L	W	P	R				
φ12	IGR- 1210 G	12.0×1.0		5.0	L20×15×2.3	500・1000	50~400	15・20	—	—	—	—	—	スチール製
				丸棒両ピン	21	1500								
φ19	IGR- 1912 P	19.1×1.2		6.0×1.0	[60×30×2.3	1000・1500	50~800	20・25・30	900	90° 60° 45° 30°	—	—	—	スチール製
				パイプ両ピン (半月)	61.5	2000・3000								
φ22	IGR- 2212 P	22.2×1.2		6.0×1.0	[60×30×2.3	1000・1500	50~800	25・30・40	900	90° 60° 45° 30°	—	—	—	スチール製
				パイプ両ピン (半月)	63	2000・3000								
φ25	IGR- 2512 P	25.4×1.2		7.9×1.2	[60×30×2.3	1000・1500	50~800	27・30・40	900	90° 60° 45° 30°	—	—	—	スチール製
				パイプ両ピン (半月)	64.5	2000・3000								
φ28	IGR- 2812 P	28.6×1.2		7.9×1.2	[60×30×2.3	1000・1500	50~800	30・35・40	900	90° 60° 45° 30°	—	—	—	スチール製
				パイプ両ピン (半月)	66	2000・3000								
φ32	IGR- 3216 P	31.8×1.6		11.8×1.2	[60×30×2.3	1000・1500	100~1000	35・40・50	900	90° 60° 45° 30°	—	—	—	スチール製
				パイプ半月	64	2000・3000								
φ38	IGR- 3812 P	38.1×1.2		11.8×1.2	[60×30×2.3	1000・1500	100~1000	40・50・75	900	90° 60° 45° 30°	—	—	—	スチール製
				パイプ半月	67	2000・3000								
φ38	IGR- 3816 P	38.1×1.6		11.8×1.2	[60×30×2.3	1000・1500	100~1000	40・50・75	900	90° 60° 45° 30°	—	—	—	スチール製
				パイプ半月	67	2000・3000								
φ38	IGR- 3723 P	38.1×2.3		11.8×1.2	[60×30×2.3	1000・1500	100~1000	40・50・75	900	90° 60° 45° 30°	—	—	—	スチール製
				パイプ半月	67	2000・3000								
φ42	IGR- 4214 P	42.7×1.4		11.8×1.2	[90×30×2.3	1000・1500	100~1000	40・50・75	900	90° 60° 45° 30°	—	—	—	スチール製
				パイプ半月	100	2000・3000								
φ42	IGR- 4235 G	42.7×3.5		11.8×1.2	[90×30×2.3	1000・1500	100~1000	40・50・75	900	90° 60° 45° 30°	—	—	—	スチール製
				パイプ半月	100	2000・3000								