

ホイールコンベヤ

ローラ径	型式	ホイール寸法	使用ボルト	フレーム	ホイール間隔 (P)		機長 (L)	機高 (H)	カーブ 中心径 (R)	素材
		外径×幅×軸穴径×ボス			標準ピッチ	最小ピッチ				
φ20	IGW 2015 P	20×15×6×17	⊕M6×38L	スチール製	25・30・35	22	1000・1500	27	1000	スチール製 プレスベアリング
				L25×9×1.6			2000		1200	
φ20	IGW 2025 P	20×25×6×27	⊕M6×38L	スチール製	25・30・35	22	1000・1500	27	1000	スチール製 プレスベアリング
				L25×9×1.6			2000		1200	
φ20	IGW 2050 P	20×50×6×52	⊕M6×65L	スチール製	25・30・35	22	1000・1500	27	1000	スチール製 プレスベアリング
				L25×9×1.6			2000		1200	
φ20	IGW 2050 PW	(20×50×6×52) ×2	⊕M6×115L	スチール製	25・30・35	22	1000・1500	27	1000	スチール製 プレスベアリング
				L25×9×1.6			2000		1200	
φ25	IGW 25 P	25.4×10×6×16	⊕M6×27L	スチール製	30・35	27	1000・1500	29.7	1000	スチール製 プレスベアリング
				L25×9×1.6			2000		1200	
φ36	IGW 3609 P	36×9×6×25	⊕M6×38L	スチール製	50・75・100	38	1800・2400	51	1000	スチール製 プレスベアリング
				L45×10×2.3			3000		1200	
φ36	IGW 3609 PCS	36×9×8×28	⊕M8×45L	スチール製	50・75・100	38	1800・2400	47.3	—	スチール製 プレスベアリング
				Z10×40×15.8×2.3			3000			
φ36	IGW 3609 PBW	36×9×8×14	⊕M8×60L	スチール製	50・75・100	28	1800・2400	52.3	—	スチール製 プレスベアリング
				H44×30×15×1.6			3000			
φ36	IGW 3609 PWW	36×9×8×14	○M8×45L	スチール製	30・40・50	27	1000・2000	45	1000	スチール製 プレスベアリング
				L3×40×40			3000		1200	
φ38	IGW 38 PCS	38×12×6×25	⊕M6×38L	スチール製	50・75・100	40	1800・2400	52	1000	スチール製 プレスベアリング
				L45×10×2.3			3000		1200	
φ40	IGW 4012 P	40×12×6×26	⊕M6×38L	スチール製	50・75・100	42	1800・2400	53	1000	スチール製 プレスベアリング
				L45×10×2.3			3000		1200	
φ40	IGW 4020 P	40×20×6×26	⊕M6×38L	スチール製	50・75・100	42	1800・2400	53	1000	スチール製 プレスベアリング
				L45×10×2.3			3000		1200	
φ50	IGW 50 P	50×20×6×25	⊕M6×38L	スチール製	75・100・150	52	1800・2400	58	1000	スチール製 プレスベアリング
				L45×10×2.3			3000		1200	
φ50	IGW 50 KW	50×20×8×25	⊕M8×70L	スチール製	50・75・100	35	1800・2400	59.3	—	スチール製 プレスベアリング
				H44×30×15×1.6			3000			
φ50	IGW 50 KWW	50×20×8×25	○M8×70L	スチール製	40・50・75	34	1000・2000	52	1000	スチール製 プレスベアリング
				L5×40×40			3000		1200	
φ57	IGW 5750 P	57×50×12×55	○M12×75L	スチール製	75・100・150	60	1000・1500	68.5	1000	スチール製 プレスベアリング
				[60 ¹⁵ / ₂₅ ×3.2			2000		1200	
φ12	IGW 1225 G	12×25×4×27	⊕M4×35L	スチール製	14	14	500・1000	17	—	スチール製 プレスベアリング
				L15×9×1.6			1500			
φ20	IGW 2015 G	20×15×6×17	⊕M6×27L	スチール製	25・30・35	22	1000・1500	27	1000	スチール製 削り出ベアリング
				L25×9×1.6			2000		1200	
φ20	IGW 2025 G	20×25×6×27	⊕M6×38L	スチール製	25・30・35	22	1000・1500	27	1000	スチール製 削り出ベアリング
				L25×9×1.6			2000		1200	
φ20	IGW 2050 G	20×50×6×52	⊕M6×65L	スチール製	25・30・35	22	1000・1500	27	1000	スチール製 削り出ベアリング
				L25×9×1.6			2000		1200	
φ20	IGW 2050 GW	(20×50×6×52) ×2	⊕M6×115L	スチール製	25・30・35	22	1000・1500	27	1000	スチール製 削り出ベアリング
				L25×9×1.6			2000		1200	
φ25	IGW 25 G	25.4×9×6×16	⊕M6×27L	スチール製	30・35	27	1000・1500	29.7	1000	スチール製 削り出ベアリング
				L25×9×1.6			2000		1200	
φ25	IGW 2523 G	25×23×8×25	○M8×35L	スチール製	30・35	27	1000・1500	29.5	1000	スチール製 削り出ベアリング
				L25×9×1.6			2000		1200	
φ30	IGW 3030 GI	30×30×10×35	○M10×55L	スチール製	35・50	32	1000~3000	37	—	スチール製 削り出ベアリング
				L30×15×3.2						
φ30	IGW 3030 GO	30×30×10×35	○M10×55L	スチール製	35・50	32	1000~3000	37	—	スチール製 削り出ベアリング
				L30×15×3.2						
φ30	IGW 3050 GI	30×50×10×55	○M10×75L	スチール製	35・50	32	1000~3000	37	—	スチール製 削り出ベアリング
				L5×30×30						
φ30	IGW 3050 GO	30×50×10×55	○M10×75L	スチール製	35・50	32	1000~3000	37	—	スチール製 削り出ベアリング
				L5×30×30						
φ32	IGW 3225 GI	32×25×8×28	○M8×45L	スチール製	40・70・100	34	1000~3000	40	—	スチール製 削り出ベアリング
				L35×13×3.2						
φ32	IGW 3225 GO	32×25×8×28	○M8×45L	スチール製	40・70・100	34	1000~3000	40	—	スチール製 削り出ベアリング
				L35×13×3.2						
φ32	IGW 3225 GT	32×25×8×28	○M8×45L	スチール製	40・70・100	34	1000~3000	35	—	スチール製 削り出ベアリング
				L3×30×30						
φ36	IGW 3609 GBS	36×9×6×25	⊕M6×38L	スチール製	50・75・100	38	1800・2400	51	1000	スチール製 削り出ベアリング
				L45×10×2.3			3000		1200	
φ36	IGW 3609 GCS	36×9×8×28	⊕M8×45L	スチール製	50・75・100	38	1800・2400	47.3	—	スチール製 削り出ベアリング
				Z10×40×15.8×2.3			3000			
φ36	IGW 3609 GBW	36×9×8×14	⊕M8×60L	スチール製	50・75・100	28	1800・2400	52.3	—	スチール製 削り出ベアリング
				H44×30×15×1.6			3000			
φ36	IGW 3609 GWW	36×9×8×14	○M8×45L	スチール製	30・40・50	27	1000・2000	45	1000	スチール製 削り出ベアリング
				L3×40×40			3000		1200	
φ38	IGW 38 G	38×12×6×25	⊕M6×38L	スチール製	50・75・100	40	1800・2400	52	1000	スチール製 削り出ベアリング
				L45×10×2.3			3000		1200	
φ40	IGW 40 G	40×20×6×25	⊕M6×38L	スチール製	50・75・100	42	1800・2400	53	—	スチール製 削り出ベアリング
				L45×10×2.3			3000			
φ50	IGW 50 G	50×14.5×12×20	○M12×45L	スチール製	75・100・150	52	1800・2400	65	1000	スチール製 削り出ベアリング
				[60 ¹⁵ / ₂₅ ×3.2			3000		1200	
φ50	IGW 50 GWW	50×14.5×12×20	○M12×70L	スチール製	40・50・75	36	1000・2000	60	1000	スチール製 削り出ベアリング
				L6×50×50			3000		1200	
φ20	IGW 2025 SUS	20×25×6×27	SUS製	SUS製	25・30・35	22	1000・1500	27	1000	ステンレス製
			○M6×38L	L25×9×1.5			2000		1200	

Φ20	IGW 2050	SUS	20×50×6×52	SUS製	SUS製	25・30・35	22	1000・1500	27	1000	ステンレス製
				⊕M6×65L	L25×9×1.5			2000		1200	
Φ25	IGW 25	SUS	25×9×6×16	SUS製	SUS製	30・35	27	1000・1500	29.5	1000	ステンレス製
				⊕M6×25L	L25×9×1.5			2000		1200	
Φ38	IGW 38	SUS	38×12×6×25	SUS製	SUS製	50・75・100	40	1800・2400	52	1000	ステンレス製
				○M6×38L	L45×10×2.0			3000		1200	
Φ30	IGW 30	R	30×9×6×16	⊕M6×25L	スチール製	35・40・50	33	1000・1500	33	1000	合成ゴム巻
					L25×9×1.6			2000		1200	
Φ38	IGW 38	R	38×28×12×32	○M12×55L	スチール製	50・70・100	41	1000・1500	43	—	合成ゴム巻
					L35×13×3.2			2000			
Φ40	IGW 40	R	40×9×6×25	⊕M6×38L	スチール製	50・75・100	43	1800・2400	53	1000	合成ゴム巻
					L45×10×2.3			3000		1200	
Φ40	IGW 40	RS	40×9×8×28	⊕M8×45L	スチール製	50・75・100	43	1800・2400	49.3	—	合成ゴム巻
					Z10×40×15.8×2.3			3000			
Φ40	IGW 40	BWR	40×9×8×14	⊕M8×60L	スチール製	50・75・100	30	1800・2400	54.3	—	合成ゴム巻
					H44×30×15×1.6			3000			
Φ40	IGW 40	WWWR	40×9×8×14	○M8×45L	スチール製	35・40・50	30	1000・2000	47	1000	合成白ゴム巻
					L3×40×40			3000		1200	
Φ60	IGW 60	GR	60×13×12×20	○M12×45L	スチール製	75・100・150	63	1800・2400	65	1000	合成ゴム巻
					[60 ¹⁵ / ₂₅ ×3.2			3000		1200	
Φ60	IGW 60	WWWR	60×13×12×20	○M12×70L	スチール製	50・75・100	41	1000・2000	65	1000	合成白ゴム巻
					L6×50×50			3000		1200	
Φ22	IGW 2215	GU	22×15×6×17	⊕M6×27L	スチール製	25・30・35	24	1000・1500	28	1000	ウレタンゴム巻
					L25×9×1.6			2000		1200	
Φ22	IGW 2225	GU	22×25×6×27	⊕M6×38L	スチール製	25・30・35	24	1000・1500	28	1000	ウレタンゴム巻
					L25×9×1.6			2000		1200	
Φ22	IGW 2250	GU	22×50×6×52	⊕M6×65L	スチール製	25・30・35	24	1000・1500	28	1000	ウレタンゴム巻
					L25×9×1.6			2000		1200	
Φ27	IGW 27	GU	27×9×6×16	⊕M6×27L	スチール製	30・35	29	1000・1500	30.5	1000	ウレタンゴム巻
					L25×9×1.6			2000		1200	
Φ40	IGW 40	PU	40×9×6×25	⊕M6×38L	スチール製	50・75・100	42	1800・2400	53	1000	ウレタンゴム巻
					L45×10×2.3			3000		1200	
Φ40	IGW 40	GU	40×9×6×25	⊕M6×38L	スチール製	50・75・100	42	1800・2400	53	1000	ウレタンゴム巻
					L45×10×2.3			3000		1200	
Φ50	IGW 50	PU	50×20×6×25	⊕M6×38L	スチール製	75・100・150	52	1800・2400	58	1000	ウレタンゴム巻
					L45×10×2.3			3000		1200	
Φ60	IGW 60	GU	60×14.5×12×20	○M12×45L	スチール製	75・100・150	62	1800・2400	65	1000	ウレタンゴム巻
					[60 ¹⁵ / ₂₅ ×3.2			3000		1200	
Φ20	IGW 2025	J	20×25×6×27	⊕M6×38L	スチール製	25・30・35	22	1000・1500	27	1000	樹脂製
					L25×9×1.6			2000		1200	
Φ20	IGW 2050	J	20×25×6×52	⊕M6×65L	スチール製	25・30・35	22	1000・1500	27	1000	樹脂製
					L25×9×1.6			2000		1200	
Φ22	IGW 22	JSO	22×7×6×10	⊕M6×20L	スチール製	25・30・35	24	1000・1500	28	1000	樹脂製
					L25×9×1.6			2000		1200	
Φ26	IGW 26	JSI	26×8×6×16	⊕M6×25L	スチール製	30・35	28	1000・1500	30	1000	樹脂製
					L25×9×1.6			2000		1200	
Φ26	IGW 26	JSO	26×8×6×10	⊕M6×20L	スチール製	30・35	28	1000・1500	30	1000	樹脂製
					L25×9×1.6			2000		1200	
Φ36	IGW 3609	JS	36×9×8×28	⊕M8×45L	スチール製	50・75・100	38	1800・2400	47.3	—	樹脂製
					Z10×40×15.8×2.3			3000			
Φ36	IGW 3609	JW	36×9×8×14	⊕M8×60L	スチール製	50・75・100	28	1800・2400	52.3	—	樹脂製
					H44×30×15×1.6			3000			
Φ36	IGW 3609	JWW	36×9×8×14	○M8×45L	スチール製	30・40・50	27	1000・2000	45	1000	樹脂製
					L3×40×40			3000		1200	
Φ36	IGW 3612	J	36×12×6×25	⊕M6×38L	スチール製	50・75・100	38	1800・2400	51	1000	樹脂製
					L45×10×2.3			3000		1200	
Φ38	IGW 3812	JS	38×12×6×25	⊕M6×38L	スチール製	50・75・100	40	1800・2400	52	1000	樹脂製
					L45×10×2.3			3000		1200	
Φ38	IGW 3812	J	38×12×6×27	⊕M6×38L	スチール製	50・75・100	40	1800・2400	52	1000	樹脂製
					L45×10×2.3			3000		1200	
Φ38	IGW 3850	JS	38×50×8×55	⊕M8×70L	スチール製	50・75・100	40	1800・2400	52	1000	樹脂製
					L45×10×2.3			3000		1200	
Φ40	IGW 4020	JS	40×20×6×25	⊕M6×38L	スチール製	50・75・100	42	1800・2400	53	1000	樹脂製
					L45×10×2.3			3000		1200	
Φ46	IGW 46	JW	46×17×8×25	⊕M8×70L	スチール製	50・75・100	33	1800・2400	57.3	—	樹脂製
					H44×30×15×1.6			3000			
Φ48	IGW 4850	JS	48.6×50×8×55	⊕M8×70L	スチール製	50・75・100	50	1800・2400	57.3	1000	樹脂製
					L45×10×2.3			3000		1200	