



注記1) H=900以上は転倒防止の為ホールインアンカー止め等を行ってください。

2) 型式記入例 RLG50-90 (RAD)

RLG (水平用)      機種名  
                                 — ローラ上面までの高さ (cm)  
                                 — ローラ幅 (cm)

ローラ幅	W幅関係	
B	W	W1
300	321	268
350	371	318
400	421	368
450	471	418
500	521	468
550	571	518
600	621	568
650	671	618
700	721	668
750	771	718
800	821	768
850	871	818
900	921	868
950	971	918
1000	1021	968

高さ関係					ツナギ材 数量	B5 ボルト数量
H	H1	L	L1	L2		
<del>400</del>	<del>300</del>	<del>175</del>	<del>230</del>	—	—	—
450	350	225	280	—	1	②×2 ③×1
500	400	275	330	100	2	②×1 ③×1
550	450	325	380	150		
600	500	375	430	200		
650	550	425	480	250		
700	600	475	530	300		
750	650	525	580	350		
800	700	575	630	400		
850	750	625	680	450		
900	800	675	730	500		

8	脚取付ピース (傾斜用)	2				RAD-5111②
7	脚用タップピース	2				RAD-5111③
6	調整ボルト	2				LG-27
5	ベースプレート	2				LG-26
4	ツナギ材	表中参照				NE-54-1
3	取付ベース	2				LG-23
2	脚取付ピース (水平用)	2				RAD-5111①
1	支柱	2				LG-21
品番	名称	数量	(標準図面番号)			

種別	軽搬送 ローラコンベヤ	機種 (ドライブ 区分)	RLG形 H=450~949mm			
シリーズ	アルミコンベヤシリーズ	SCALE	1:5 定置脚組立図			

本CADデータを使用される場合は、仕様表・注記を必ずご確認ください。