



H	H1	H2	H3	H4
1200	1100	1030	975	400
1250	1150	1080	1025	425
1300	1200	1130	1075	450
1350	1250	1180	1125	475
1400	1300	1230	1175	500
1450	1350	1280	1225	525
1500	1400	1330	1275	550
1550	1450	1380	1325	575
1600	1500	1430	1375	600
1650	1550	1480	1425	625
1700	1600	1530	1475	650
1750	1650	1580	1525	675

ローラ幅 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

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 RLG50-130 (RAD)  
 RLG (水平用) — 機種名  
 — ローラ上面までの高さ (cm)  
 — ローラ幅 (cm)

9	脚用タップピース	2			RAD-5111 ③
8	脚取付ピース (傾斜用)	2			RAD-5111 ②
7	斜材	2	SS400		
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	3			NE-54-1
3	取付ベース	2			LG-23
2	脚取付ピース (水平用)	2			RAD-5111 ①
1	支柱	2			LG-21-1
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=1200~1799mm	
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。					
<b>三機工業株式会社</b> SANKI ENGINEERING CO.,LTD TOKYO JAPAN			標準図面番号	RAD - 2103 -	
					訂正 g