



ローラ幅 B	W幅関係	
	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					
H	H1	H2	H3	H4	H5
1800	1700	1630	1575	450	500
1850	1750	1680	1625	450	550
1900	1800	1730	1675	500	500
1950	1850	1780	1725	500	550
2000	1900	1830	1775	500	600

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

2) 型式記入例 RLG50-180 (RAD)
 RLG (水平用) ———— 機種名
 — ローラ上面までの高さ (cm)
 — ローラ幅 (cm)

品番	名称	数量	標準図面番号
10	脚用タップピース	2	RAD-5111 ③
9	脚取付ピース (傾斜用)	2	RAD-5111 ②
8	斜材 (B)	1 SS400	
7	斜材 (A)	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	4	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=1800~2000mm

シリーズ アルミコンベヤシリーズ SCALE 1:6 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。