



重量戸車

CVD型

V溝車輪付重量戸車

レール形状：アングル用

〈単位：mm〉



型 式	許容荷重 (daN)	許容荷重 (kgf)	車輪径 A	取付座 B/C	車軸 D1 (長さ×軸径)	車輪幅 D2	取付高さ E	取付穴ピッチ F×穴径	溝幅 G	溝深さ H	溝縁幅 I	金具板厚 t
CVD-50	147	150	50	33/100	42×13 ϕ	20	65	70×11	5	6.5	2.8	3.2
CVD-60	196	200	60	37/100	47×13 ϕ	26	68	70×11	6	8.0	4.6	3.2
CVD-75	245	250	75	37/120	47×13 ϕ	26	88	95×11	7	8.5	4.6	3.2
CVD-90	294	300	90	37/120	47×13 ϕ	26	96	95×11	7	9.0	4.6	3.2
CVD-105	343	350	105	39.5/145	52×16 ϕ	28	118	115×11	7	11.0	4.8	3.2
CVD-120	392	400	120	39.5/145	52×16 ϕ	28	126.5	115×11	7	11.0	4.8	3.2

CKD型

コ溝車輪付重量戸車

レール形状：フラットバー用

〈単位：mm〉



型 式	許容荷重 (daN)	許容荷重 (kgf)	車輪径 A	取付座 B/C	車軸 D1 (長さ×軸径)	取付高さ E	取付穴ピッチ F×穴径	溝幅 G	車輪幅 H	溝深さ I	溝縁幅 J	金具板厚 t	レール巾
CKD-50	147	150	50	33/100	42×13 ϕ	65	70×11	7.5	20	5	6.3	3.2	6
CKD-60	196	200	60	37/100	47×13 ϕ	68	70×11	7.5	26	6	9.3	3.2	6
CKD-75	245	250	75	37/120	47×13 ϕ	88	95×11	7.5	26	6	9.3	3.2	6
CKD-90	294	300	90	37/120	47×13 ϕ	96	95×11	10.5	26	8	7.8	3.2	9
CKD-105	343	350	105	39.5/145	52×16 ϕ	118	115×11	14.0	28	8	7.0	3.2	12
CKD-120	392	400	120	39.5/145	52×16 ϕ	126.5	115×11	14.0	28	8	7.0	3.2	12



門の戸車としての使用例

共通材質

車輪---ダクタイル鋳鉄鋳鉄 金具---鉄板 ユニクロメッキ仕上げ
軸受---密閉防塵式ダブルベアリング使用 (75mm以上)。

CVD



CKD

