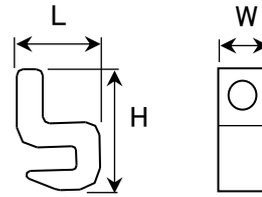


現場調査表

1. ユーザー情報

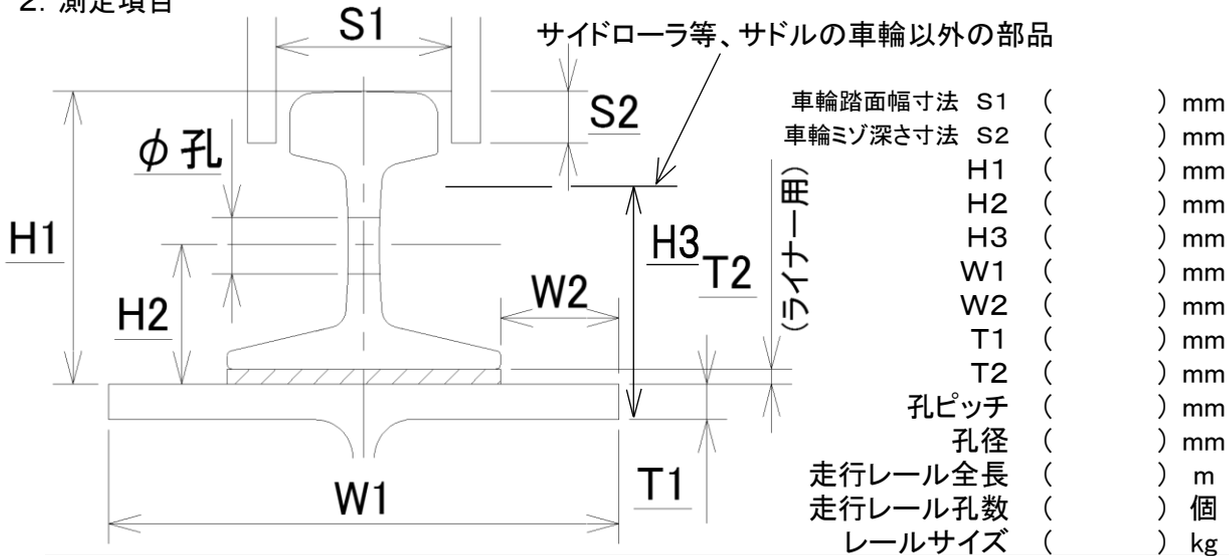
ユーザー名		
工場名		
設置 クレーン 詳細	型式	
	定格荷重 ・スパン	
	クレーン 重量	
	台数	
	備考	

RK外形寸法(参考寸法)



RK参考型式		L寸法	H寸法	W寸法
RK-15	1型	53	77	32
	2型		81	
RK-22	1型	59	92	38
	2型		95	
RK-30	1型	63	106	45
	2型		109	
RK-37	1型	66	111	
	2型		114	

2. 測定項目



参考型式	RK-15		RK-22		RK-30		RK-37	
	1型	2型	1型	2型	1型	2型	1型	2型
走行レール (JIS E 1103)	15kg レール		22kg レール		30kg レール		37kg レール	
対象クレーン自重	10ton 以下		20ton 以下		30ton 以下		35ton 以下	
レール固定用ボルト孔径 (カッコ内はボルトサイズ)	D φ14~φ16 (M12)		φ18~φ20 (M16)		φ18~φ20 または φ22~φ24 (M16)		φ22~φ24 (M20)	
ランウェイ ガーダ	幅	W1	175mm以上	200mm以上	250mm以上			
	厚さ	T1	t9~t11 t12~t14	t15~t16 t18~t20	t20~t22	t23~t25	t20~t22	t23~t25
走行車輪 の溝	幅	S1	70mm以内	80mm以内	90mm以内			
	深さ	S2	22.5mm以内	30mm以内	32.5mm以内			

3. 確認事項

- 取付予定工場の鉄骨平面図(ランウェイガーダ、サポート材詳細図)をご確認ください。
(図面通りか、改造等がないかどうか)
- 走行レールの孔ピッチをご確認ください。孔ピッチが特殊(ランダム等)な場合は、別途測定表をご提出ください。
- 調査項目の寸法がランウェイガーダ位置によって異なっている場合は、異なる箇所毎に本表を記入してください。
- RK取付がクレーン走行等の障害とならないかご確認ください。
- RK取付に支障をきたすものがないかご確認ください。

ランウェイガーダフランジ面の変形、過度な腐食や塵埃、RKと工場設備品(歩行用踏板や配管類等)との干渉 など

