

# クレーン明細書

事業の種類	工作機械販売業			種類及び型式	ホイス式天井クレーン		つり上げ荷重	15,202 t						
設置地	石川県小松市江島9丁目 322番地 電話 (0761) 5316			定格荷重	主巻	作業半径	m	m	m	m	m			
設置者	北本精機社				補巻	作業半径	m	m	m	m	m			
構	スパン	9,425 m		定格速度	巻上げ	横 行		走 行		旋 回				
	クレーンガーダの長さ	9,805 m			主	33 m/min								
	ジブの長さ	m			補	m/min	20 m/min	10 m/min	度/min					
造	場 程	7,843 m		ワイヤロープ	構成	直 径		ドラム及びシープ	用途	直 径				
	クレーンガーダの高さ	8,743 m			主巻	6×Fi(29)	18 mm				ドラム	巻 上 げ 用	400 mm	
	ジブの傾斜角の範囲	度～ 度			補巻		mm							シープ
	ジブの旋回限度	度			起伏用		mm				シープ	巻 上 げ 用	360 mm	
ジブの最大作業半径	m		横行用		mm									
原 動 機	種 類	電動機	電動機	電動機	メインロープ	mm		ワイヤロープ又は緊張用	mm	mm				
	定格出力	11 kW	0.4 x 2 kW	0.4 x 2 kW	レールロープ	mm								
	用 途	巻上げ	横行	走行		mm								
安 全 装 置 の 性 能	1) 巻過防止装置を内蔵する (詳細は別添摘要書に示す) 2) フックに玉掛け用ワイヤロープ等外れ止め装置を具備する。			ブレイキの種類、性能	ブレイキを内蔵する。 巻上げ: 電磁ブレイキ 横 行: 電磁ブレイキ 走 行: 電磁ブレイキ			つり具及びその重量	フック (0,202 t) リフティングマグネット ( t) グラブバケット ( t) そ の 他 ( ) ( t) ( ) ( t)					
製造者及び製造年月日	日本ホイス株式会社			昭和 年 月 日製造										
備 考														

〈備考〉 1 「つり具及びその重量」の欄は、該当する事項に○印を付し、重量をその右の( )内に記入すること。「その他」に○印を付したときは、その下の( )内につり具の名称を記入すること。  
2 「備考」の欄には、特殊な材料を使用すること、つりチェーンを使用すること、その他参考となる事項を記入すること。