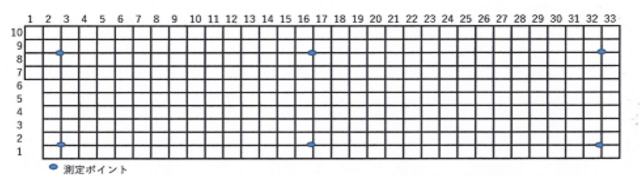
○○○○○殿向立体自動倉庫耐震対策 パレットガードナー (PG-III-TEN-BN)取付

クリアランス調査表

		20〇〇年(0月0日	(0)							
調査時間		午前(00:00	~ 0:	摘要						
ラック規模			車×○段								
測定内容		A クレーン側クリアランス (m/m)					ル−ン○号機 荷台の上	昇/下降ク	リアランス		
		取付後				取付後					
測定箇所		上段(9段)		下段(2段)		上段 (9段)		下段(2段)			
ラック		2	4	2	4		2	4	2	4	
HP	1					1					
	2					2					
測定point	3	54	55	53	54	3	30	29	30	34	
	4					4					
	5					5					
	6 7					6 7					
	8					8					
	9					9					
	10					10					
	11					11					
	12					12					
	13					13					
	14					14					
	15					15					
And the	16					16					
測定point	17	60	60	57	54	17	28	38	28	37	
	18					18					
	19					19					
	20 21					20 21					
	22					22					
	23					23					
	24					24					
	25					25					
	26					26					
	27					27					
	28					28					
	29					29					
	30					30					
	31					31					
測定point	32	53	58	55	54	32	26	32	30	22	
測定point OP	33 34	53	58	55	54	33 34	26	32	30	33	
UP	34					54					

ΗP ΟP



※ パレット落下防止金具(パレットガードナー)とクレーンとの接触のないことを確認しました。

20〇〇年〇月〇日 静岡県静岡市駿河区緑ケ丘町2-50 有限会社キュービック静岡 現場管理責任者 吉川 滋宣





調査表	取付後	良	否	検 査	承 認
A 測定値 (クレーン側クリアランス 57 m/m)	良	否		
B 測定値 (荷台の上昇・下降のクリアランス 30 m/m)	良	否		

調査結果A,Bのクリアランスは問題無いことを 確認しました。

> 20〇〇年 〇月 〇〇日 有限会社キュービック静岡 現場管理責任者 吉川 滋宣

A クレーン側クリアランス



B 荷台の上昇・下降クリアランス

