

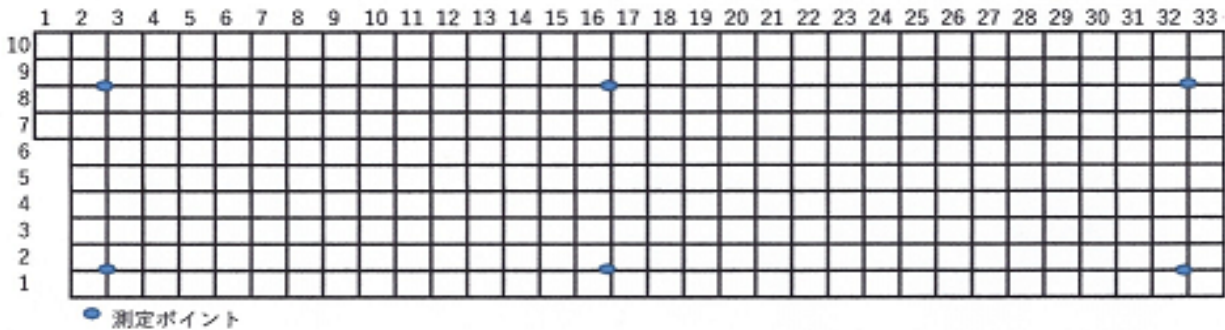
◎◎◎◎◎殿向立体自動倉庫耐震対策
パレットガードナー (PG-III-TEN-BN)取付

クリアランス調査表

調査日	20〇〇年〇月〇日 (〇)										概要
調査時間	午前 〇:〇〇 ~ 〇:〇〇										
ラック規模	〇列×〇連×〇段 クレーン〇号機 ラックNo. クレーン〇号機 ラックNo.										
測定内容	A クレーン側クリアランス (m/m)					B 荷台の上昇/下降クリアランス (m/m)					
	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	2	4	
HP	1				1						
測定point	2				2						
	3	54	55	53	54	3	30	29	30	34	
	4				4						
	5				5						
	6				6						
	7				7						
	8				8						
	9				9						
	10				10						
	11				11						
	12				12						
	13				13						
	14				14						
	15				15						
測定point	16				16						
	17	60	60	57	54	17	28	38	28	37	
	18				18						
	19				19						
	20				20						
	21				21						
	22				22						
	23				23						
	24				24						
	25				25						
	26				26						
	27				27						
	28				28						
	29				29						
	30				30						
	31				31						
	32				32						
測定point	33	53	58	55	54	33	26	32	30	33	
OP	34				34						

HP

OP



※ 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ヶ丘町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



有限会社キュービック静岡



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

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

