



試験結果証明書



総数 4頁中の 1頁
証明書番号 20013-3156

- 1 申請者名及び住所 株式会社G-Place
東京都中央区日本橋浜町3-26 浜町京都ビル3階
- 2 製造工場名 アクロバット社(シンガポール)
- 3 試験品目及び数量 常設型転落防止システム アクロバット 8台
- 4 試験実施日 2020年9月28日
- 5 実施試験所 一般社団法人仮設工業会 東京試験所
埼玉県所沢市東所沢4丁目8番3号
- 6 試験方法及び結果 「試験成績書」のとおり

試験結果は以上のとおりであることを証明する

2020年10月15日

東京都港区芝5丁目26番20号
一般社団法人 仮設工業会
会長 豊澤 康男



試験成績書



総 数 4 頁 中 の 2 頁
試験番号 20013-3156-01R

1 試験品目

常設型転落防止システム アクロバット 8台

2 落下防止装置の落下阻止性能試験

(1) 試験方法

「(3) 試験方法1及び2」による。

(2) 試験結果

①:TEST1

供試体組No.	1		2	
供試体No.	1	2	3	4
供試体の種類	水平型ワイヤータイプ モデル2 (Akrobat Lifeline Version 2)		水平型ワイヤータイプ モデル1 (Akrobat Lifeline Version 1)	
脱落の有無	無	無	無	無
ワイヤーロープの 垂下量[mm]	1.4		1.6	
供試体中心間の 距離[mm]	9980		10000	

②:TEST2

供試体組No.	3		4	
供試体No.	5	6	7	8
供試体の種類	水平型ワイヤータイプ モデル2 (Akrobat Lifeline Version 2)		水平型ワイヤータイプ モデル1 (Akrobat Lifeline Version 1)	
脱落の有無	無	無	無	無
ワイヤーロープの 垂下量[mm]	1.4		1.5	
供試体中心間の 距離[mm]	10050		10010	

試験成績書



総 数 4 頁 中 の 3 頁
試験番号 20013-3156-01R

(3) 試験方法 試験方法1 (①: TEST1)



試験成績書



総 数 4 頁 中 の 4 頁
試験番号 20013-3156-01R

試験方法2(②:TEST2)

