

## 材料試験機検査成績書

試験機の検査測定結果は、次の通りです。

試験機名称：1000KN圧縮試験機

製造者：株式会社 前川試験機製作所

製造番号：5210号

製造年月日：昭和51年 4月

適用規格：JIS-B-7721

検査場所 株式会社 安芸砂利 安芸生コン工場

検査年月日：令和 4年 10月 6日

室温 23℃

試験機のひょう量別等		
ひょう量(KN)	使用下限(KN)	等級
100	20	1
200	40	1
500	100	1
1000	200	1

### 使用した荷重検定器

型式	製造番号	ひょう量(KN)	成績書番号	有効期限
Loop	205	100	51-005763-2	2023.1
Loop	902	300	51-005763-4	2023.1
Loop	3645	1000	51-005763-1	2023.1

### 圧縮試験機用加圧盤平面度検査成績

上部加圧盤：0.010mm

下部加圧盤：0.010mm

注：平面度検査器にて4方向の検査を行い、その最大値を検査結果としました。

### 検査結果

NO	検査項目	内容	判定	備考
1	破断・破壊検査	最大荷重表示装置	良	
		零点の狂い	良	
		試験片つかみ装置		
2	荷重表示装置	相対分解能	良	
		目盛盤検査	良	
3	最大荷重装置	負荷装置	良	
		指示装置	良	
4	安全装置検査	荷重	良	
		可動範囲	良	
5	感度検査		良	
6	荷重検査	相対精度誤差	良	
		相対繰返性誤差	良	
		相対往復誤差	良	
		相対零点誤差	良	
7	据え付け検査		良	

備考 ①左上記器物の検査結果は、別紙成績書の通りである。

②精度検査は、(財)日本品質保証機構  
検定力計を基準に行った。

株式会社 中央技術センター  
検査員 鬼丸 忠士(一般計測士 0982号)

