

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6年 10月 8日

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級クリア
200	40	1級クリア
500	100	1級クリア
1000	200	1級クリア

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	53-2230683-2	2025.1
Loop	902	300	53-2230683-4	2025.1
Loop	3645	1000	53-2230683-1	2025.1

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

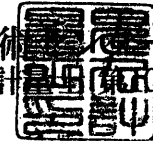
注：平面度検査器にて4方向の検査を行いその最大値を検査結果としました。

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
検査員 鬼丸 忠士 (一般計測士 0982号)



適合

