

# 見本

## 検査成績書

発行番号 K12 ※※※※※号

検査年月日	※※※※年 ※※月 ※※日	総合判定	承認	検査
型式	GX6000			
製造番号	※※※※※※			
検査場所	研精工業株式会社			
温湿度	24.0 °C 51 %RH			
検査条件	* <del>目調整前</del> ***** <del>目調整後</del> *			

使用検査装置	標準器名	管理番号
	検査用分銅	MK-113/MK-130/MK-131/MK-132
	検査用分銅	****
	****	****

◎性能検査 (大レンジ:秤量 6100g /最小表示 0.1g ) (小レンジ:秤量 \*\* /最小表示 \*\* )  
 (以下の検査値データの単位: g )

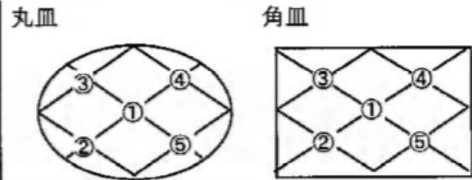
1. 繰り返し性 (検査荷重: 6000g / 判定基準: S.D 0.1g )

	大レンジ		小レンジ	
	零 値	荷重値	零 値	荷重値
1回目	0.0	6000.0	**	**
2回目	0.0	6000.0	**	**
3回目	0.0	6000.0	**	**
4回目	0.0	6000.0	**	**
5回目	0.0	6000.0	**	**

標準偏差(大レンジ) 0.00000  
 標準偏差(小レンジ) 無し

2. 偏荷重 (検査荷重: 4000g / 判定基準: ±0.3g )

丸皿(角皿)	大レンジ	小レンジ
中心①	4000.0	**
前(左前)②	4000.1	**
後(左後)③	4000.1	**
左(右後)④	4000.0	**
右(右前)⑤	3999.9	**



※①と②～⑤の差で測定

3. 直線性 (判定基準:大レンジ' ±0.1g 小レンジ' 無し )

検査荷重	0 g	2000 g	4000 g	6000 g	** g	** g
検査値(増)	0.0	2000.0	4000.0	6000.0	**	**
検査値(減)	**	**	**	**	**	**

検査荷重	** g	** g	** g	** g	** g	** g
検査値(増)	**	**	**	**	**	**
検査値(減)	**	**	**	**	**	**

4. 機能検査

外観チェック	外 観	合/否	水平器安定	合/否	足 コ マ	合/否
機能チェック	キースイッチ動作	合/否	表示明るさ	合/否	CAL動作	合/否
OP/その他	オプション	※※※※	個数計機能	合/否	*****	合/否

備考 (有) / 無 )
SD=標準偏差

ご注意 ①製品がシングルレンジの場合大レンジに検査値を記入いたします。  
 ②カウンティングスケールの本体検査値は大レンジに、外部スケールは小レンジに記入いたします。