

# 《 点 検 整 備 報 告 書 》

発行日 2022 年 4 月 22 日

顧客名	奥州循環システム 株式会社 リサイクルプラントぱっくん 殿			宮城県仙台市若林区御町5丁目3番5号	
検査場所	岩手県奥州市胆沢若柳字堀通27番1			日 東 イ ン タ 株 式 会 社	
検査年月日	2022 年 4 月 13 日			TEL 022-238-9126 FAX 022-238-9127	
機種名	トラックスケール	本体型式	TSP型(地上式)	作業責任者	富山 亮輔
製造元	鎌長製衡(株)	型式承認	第D1037号	精度等級	Ⅲ 級
秤量	40,000 kg	目量	10 kg	最小測定量	200kg
積載寸法	3.0m × 8.0m	指示計型式	K-400D	LC支持方式	4 点支持式
器物番号	8093	製造年月	2018 年 9 月	検定年月	2018 年 9 月

**【器差検査】** 単位:kg

表す量	器 差		使用公差
	(往)	(復)	
0			± 10
1,000			± 10
2,000			± 10
3,000			± 10
4,000			± 10
5,000			± 10
6,000			± 20
7,000			± 20
8,000			± 20
9,000			± 20
10,000			± 20

判定 : 良 否

**【検査基準】**

精度等級	目量で表した質量の値 (質量を表す目量の数)	使用公差
Ⅲ 級	0以上500以下	目量等
	500を超え2000以下	目量等の2倍
	2000を超え10000以下	目量等の3倍

検査に伴う公差基準は、特定計量器検査規則の上記等級の使用公差に準じる。

0kg ~ 5,000kg ±10kg  
 5,000kg超 ~ 20,000kg ±20kg  
 20,000kg超 ~ 40,000kg ±30kg

**【同一質量による繰り返し検査】**

各回の計量値のいずれも、使用公差に相当する値を超えないこと。

同一の質量 : 1300 kg

回数	指示値	器差
1回目	1300 kg	0 kg
2回目	1300 kg	0 kg
3回目	1300 kg	0 kg

判定 : 良 否

**【偏置誤差の検査】**

任意の質量を載せ台の中央に載せた値と、任意の部分(左右)に載せた値との差が、使用公差に相当する値を超えないこと。

任意の質量 : 1,300 kg

単位:kg		
1300kg (0kg)	1300kg (0kg)	1300kg (0kg)

判定 : 良 否

**【感じの検査】**

載せ台に最大質量(分銅の最大量)を載せた際、目量相当分の分銅を載せ、指示値が1目量分変化することを確認する。

目量相当分 : 10 kg

判定 : 良 否

総合判定 : 良 否

**【備考】**

**【デジタルロードセル点検】**

ロードセル型式 : KDC-H-25T-C4 AC100V 入力電源 : 104.9 V (基準値: AC100V±10V)

ロードセル箇所	《風袋荷重時 デジット値》			《無負荷時 デジット値》			【判定基準】
	下限	上限	ちらつき幅	今回	前回	前々回	
No.1	30877	30882	5	-1159	-1033	-960	風袋荷重時 ちらつき幅 500 カウント以内
No.2	32030	32034	4	166	19	-246	無負荷時 デジット値 ±6000 カウント以内
No.3	31323	31327	4	-530	-603	-681	LC電源電圧 (+V-SG) 8.0V±0.5V
No.4	31445	31450	5	-295	-265	-274	

[ロードセル配置図]

[ロードセル電源電圧測定]

LC電源電圧(+V-SG) 7.9 V

判定 : 良 要観察 否

**【連絡事項】**

承認	作成
今野	佐藤

# 《 点 検 整 備 報 告 書 》

発行日 2022 年 4 月 22 日

顧客名	奥州循環システム 株式会社 あじさいぱーく 殿			宮城県仙台市青林区御町5丁目3番5号	
検査場所	岩手県奥州市胆沢小山赤堰62番地2			日 東 イ ン 夕 株 式 会 社	
検査年月日	2022 年 4 月 13 日			TEL 022-238-9126 FAX 022-238-9127	
機種名	トラックスケール	本体型式	TS型(埋込式)	作業責任者	富山 亮輔
製造元	鎌長製衡(株)	型式承認	第D1037号	精度等級	Ⅲ 級
秤量	40,000 kg	目量	10 kg	最小測定量	200kg
積載寸法	3.0m × 10.5m	指示計型式	K-400D	LC支持方式	4 点支持式
器物番号	9083	製造年月	2019 年 9 月	検定年月	2019 年 9 月

**【器差検査】** 単位:kg

表示量	器 差		使用公差
	(往)	(復)	
0			± 10
1,000			± 10
2,000			± 10
3,000			± 10
4,000			± 10
5,000			± 10
6,000			± 20
7,000			± 20
8,000			± 20
9,000			± 20
10,000			± 20

判定 : 良 否

**【検査基準】**

精度等級	目量で表した質量の値 (質量を表す目量の数)	使用公差
Ⅲ 級	0以上500以下	目量等
	500を超え2000以下	目量等の2倍
	2000を超え10000以下	目量等の3倍

検査に伴う公差基準は、特定計量器検査規則の上記等級の使用公差に準じる。

0kg ~ 5,000kg ±10kg  
 5,000kg超 ~ 20,000kg ±20kg  
 20,000kg超 ~ 40,000kg ±30kg

**【同一質量による繰返し検査】**

各回の計量値のいずれも、使用公差に相当する値を超えないこと。

同一の質量 : 1300 kg

回数	指示値	器差
1回目	1300 kg	0 kg
2回目	1300 kg	0 kg
3回目	1300 kg	0 kg

判定 : 良 否

**【偏置誤差の検査】**

任意の質量を載せ台の中央に載せた値と、任意の部分(左右)に載せた値との差が、使用公差に相当する値を超えないこと。

任意の質量 : 1,300 kg

単位:kg

1300kg	1300kg	1300kg
(0kg)	(0kg)	(0kg)

判定 : 良 否

**【感じの検査】**

載せ台に最大質量(分銅の最大量)を載せた際、目量相当分の分銅を載せ、指示値が1目量分変化することを確認する。

目量相当分 : 10 kg

判定 : 良 否

総合判定 良 否

**【備考】**

**【デジタルロードセル点検】**

ロードセル型式 : KDC-003-20T AC100V 入力電源 : 102.2 V (基準値:AC100V±10V)

《風袋荷重時 デジット値》 《無負荷時 デジット値》

ロードセル箇所	下限	上限	ちらつき幅	今回	前回	前々回	【判定基準】
				2022.4.13	2021.5.10	2020.4.28	
No.1	75532	75538	6	1801	1275	183	風袋荷重時 ちらつき幅 500 カウント以内
No.2	77224	77229	5	1817	1386	395	
No.3	76688	76695	7	2408	1737	531	無負荷時 デジット値 ±6000 カウント以内
No.4	78520	78528	8	2302	1823	684	

LC電源電圧(+V-SG) 8.0 V

判定 : 良 要観察 否

【連絡事項】

承認 作成

今野 佐藤