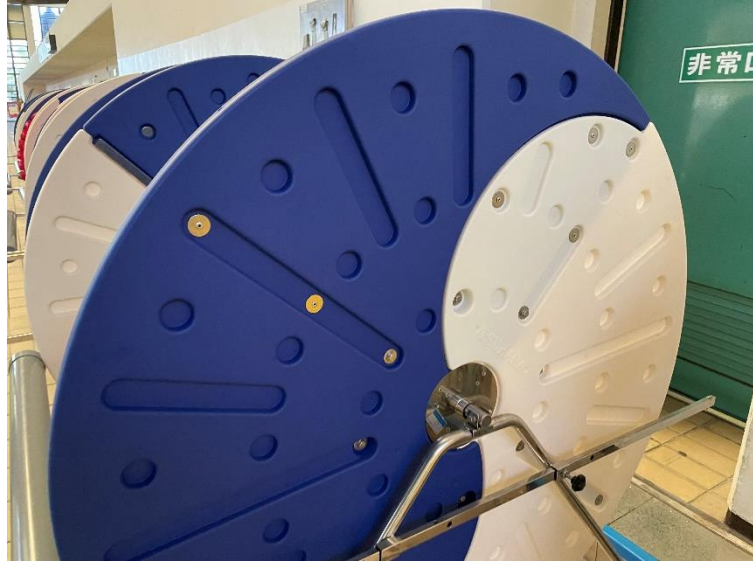


レーンロープ巻取器 (50m) ①



レーンロープ巻取器 (50m) ②



レーンロープ巻取器 (50m) ③



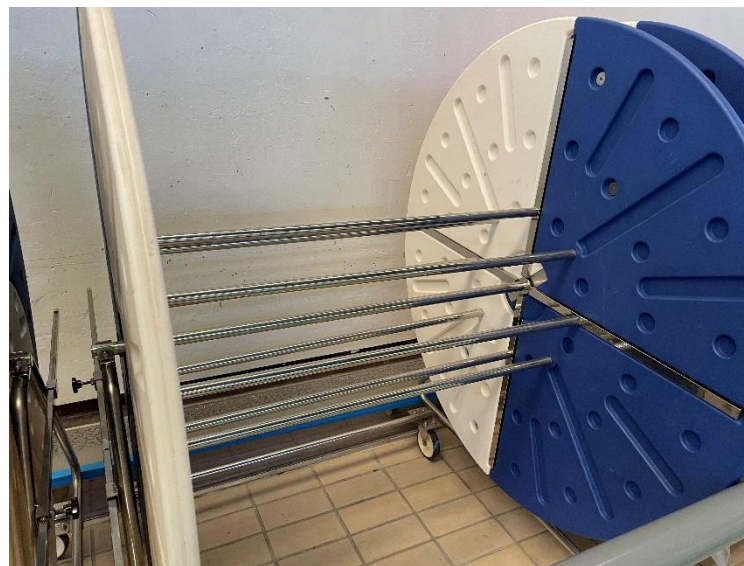
レーンロープ巻取器 (50m) ④



レーンロープ巻取器 (50m) ⑤



レーンロープ巻取器 (50m) ⑥



レーンロープ巻取器 (50m) ⑦



レーンロープ巻取器 (50m) ⑧



レーンロープ巻取器 (50m) ⑨、⑩



レーンロープ巻取器 (50m) ⑪



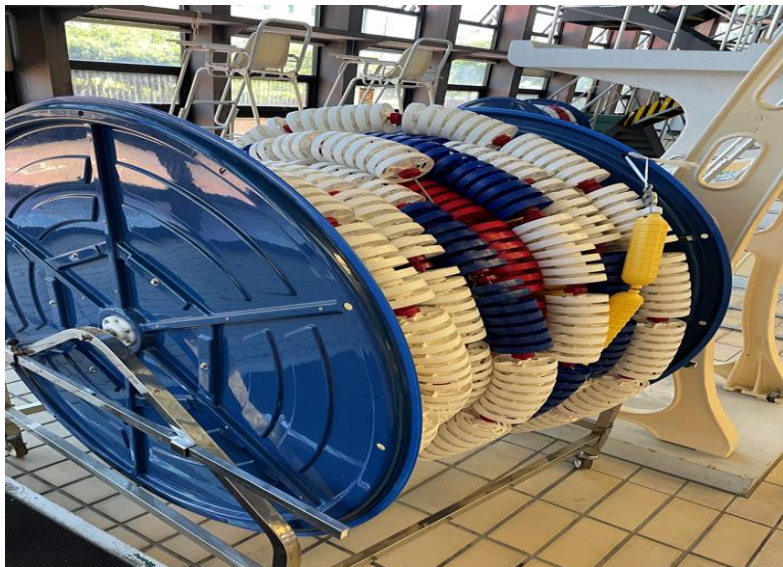
レーンロープ巻取器 (50m) ⑫



レーンロープ巻取器 (25m) ①



水球用フィールドロープ巻取器①



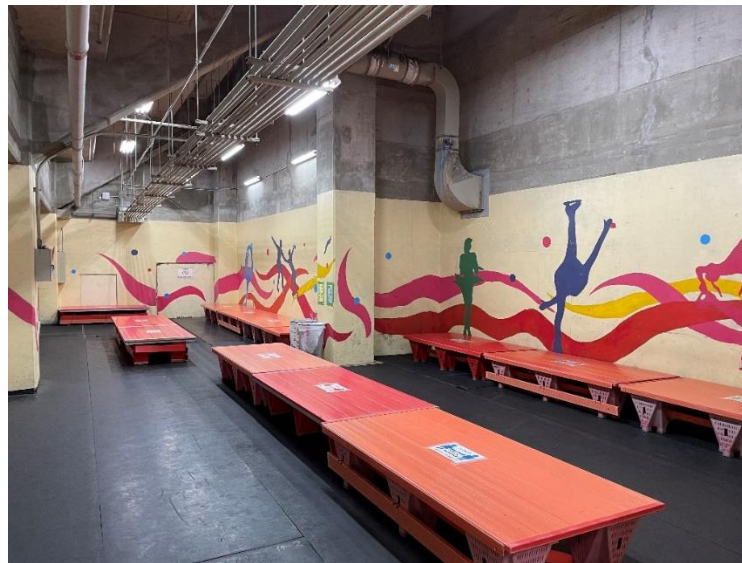
水球用フィールドロープ巻取器②



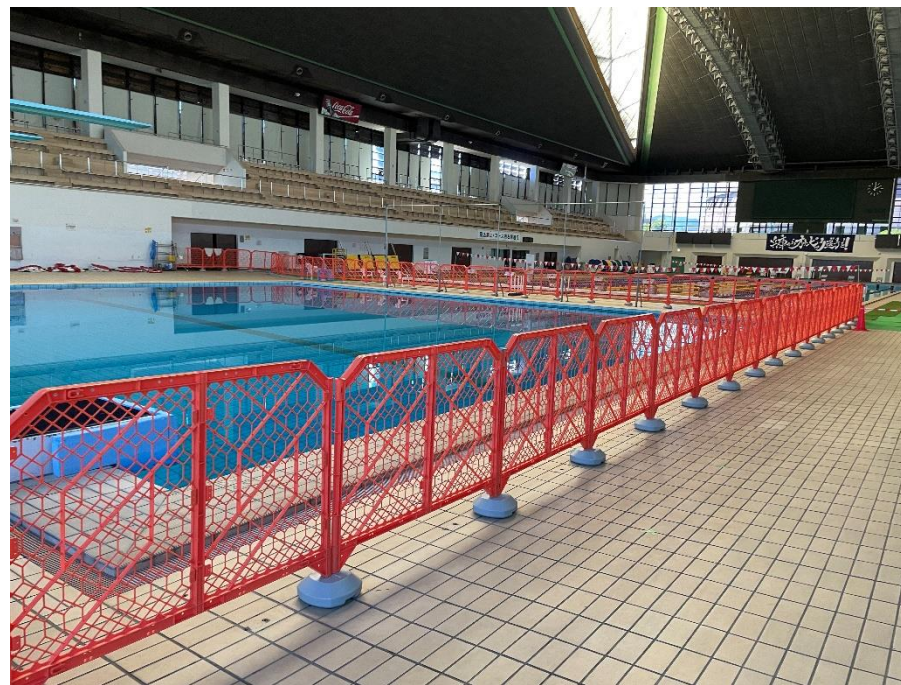
水球用フィールドロープ巻取器③



プールフロアー



プールサイド侵入防止柵



ショートトラック用防護マット



※サブリンク用鋼製架台は現在使用中のため入札公告後の現地見学会において確認の機会を設ける予定。



# 保 守 点 検 報 告 書

2022 年度

神戸市立ポートアイランドスポーツセンター

点検実施日： 2022 年 4 月 26 日～5 月 2 日(内 4 日間)

セイコータイムクリエーション株式会社

大 阪 営 業 所





# ポートアイランドスポーツセンター点検報告

2022年4月26日～28日

## 《 点 検 総 括 》

### ・プリンティングタイマー PT-8000

※1…プリンターの印字の状態が悪く、文字がかけて印刷されている状態です。

プリンターの交換が必要です。

・Ser. No 1081、1082 計2台

### ・各種バッテリー

※2…バッテリーが使用期限を迎えております。また、劣化も進んでおります。

交換が必要です。

・プリンティングタイマー PT-8000 3台

・PT-8000用外部バッテリー BA-75 4台

・電子式スタート音発生装置 PS-1300 2台

・30秒ルール計用バッテリー BC-90 6台

### ・タッチプレート

※3…テープスイッチが全体的に劣化しており、反応が悪くなっております。

調整を行っておりますが、納入より6年が経過している為、全テープセンサーの交換をお勧めします。

・18枚、各8本 計144本

### ・グリップスイッチシステム用レーンボックス

※4…基板の故障により、信号が出力しない状態です。

更新が必要です。

・ターンサイド…3レーン 計1台

### ・電子式スタート音発生装置 PS-1300

※5…外装に錆が出ています。使用時には付属の専用カバーの使用をお勧めします。

また使用後に濡れている場合は水分を拭き取り、乾燥させてください。

※6…セットトップボックスに傷、凹みがあります。お取り扱いには充分にご注意ください。

・リレーエラーセンサ付きスタート台 SB-300

※7…感動圧が既定の数値内でなかった為、調整を行いました。

- ・スタートサイド…2レーン 計1台

※8…センサーが劣化しており、反応が悪くなっております。

センサーの交換が必要です。

- ・ターンサイド…1レーン 計1台

・バックストロークレッジ

※9…ベルトが劣化し、破断しています。交換が必要です。

- ・スタートサイド…1、2、3、4、5、6、7、8レーン
- ・ターンサイド…1、2、3、4レーン

計12台

・バックストロークレッジ収納台車

※10…本体受けゴムが欠損しております。取付が必要です。

計5個

・30秒ルール計 操作盤

※11…操作盤～JB間ケーブルのコネクターが変形しており、接続しづらい状態です。

トラブルの原因となりますので交換が必要です。

7Pオスコネクター 計1個

# 神戸ポートアイランドスポーツセンター

## 員数検査チェックシート

点検日 2022年4月26日～28日

点検者

セイコータイムクリエーション株式会社

## 競泳システム員数チェックシート

確認	確認

NO	機 器 名	前回員数	員数検査
1	プリンティングタイマー (PT-8000)	3台	3台
2	PT-8000用内部バッテリーチャージャー	3個	3個
3	PT-8000用外部バッテリー	4台	4台
4	PT-8000用外部バッテリーチャージャー	4台	4台
5	PT-8000～外部バッテリー間ケーブル	3本	3本
6	2450mmFINAタイプタッチプレート	18枚	18枚
7	タッチプレート収納台車 6枚収納	4台	4台
	タッチプレート用レーンボックス スタート側		
	1) スタート側リレー判定入力付レーンボックス 1～8	8台	8台
	2) スタート側スタートボックス	1台	1台
	3) スタート側全レーン対応レーンボックス	1台	1台
B	4) スタート側ターミネーター	1個	1個
	5) スタート延長ケーブル (PT-8000 ～ スタートボックス間ケーブル) (BNCオス-TNCメス)	20m	1本
	6) スタート延長ケーブル (PT-8000 ～ ST-2ターンサイド間ケーブル) (BNCオス-BNCオス)	17m	1本
	7) PT-8000 SCORE BOARD ～ ST-2 ランニングタイマー間ケーブル (XLR-5-12C - XLR-5-11C) (緑)	15m	1本
	8) PS-1300～スタートボックス間ケーブル (青)	10m	1本
	タッチプレート用レーンボックス ターン側		
	1) ターン側リレー判定入力付レーンボックス 1～8	8台	8台
	2) ターン側スタートボックス	1台	1台
9	3) ターン側全レーン対応レーンボックス	1台	1台
	4) タッチプレート用レーンボックス ターミネーター	1個	1個
	5) スタート延長ケーブル (ST-4ターンサイド ～ スタートボックス間ケーブル) (BNCオス-TNCメス)	15m	1本
	6) PS-1300～スタートボックス間ケーブル (青)	10m	1本

NO	機 器 名	前回員数	員数検査
	グリップスイッチシステム用レーンボックス スタート側		
	1) グリップスイッチシステム用レーンボックス スタート側 1~8	8台	8台
	2) スタート側スタートボックス	1台	1台
10	3) スタート側ターミネーター	1個	1個
	4) スタート延長ケーブル (PT-8000 ~ スタートボックス間ケーブル) (BNCオス-TNCメス)	20m	1本
	5) スタート延長ケーブル (PT-8000 ~ ST-2ターンサイド(グリップ)間ケーブル) (BNCオス-BNCオス)	15m	1本
	6) PS-1300~スタートボックス間ケーブル (取)	10m	1本
	グリップスイッチシステム用レーンボックス ターン側		
	1) グリップスイッチシステム用レーンボックス ターン側 1~8	8台	8台
	2) ターン側スタートボックス	1台	1台
11	3) ターン側ターミネーター	1個	1個
	4) スタート延長ケーブル (PT-8000 ~ ST-4ターンサイド(グリップ)間ケーブル) (BNCオス-TNCメス)	15m	1本
	5) PS-1300~スタートボックス間ケーブル (取)	10m	1本
12	レーンボックス用収納アルミトランク	4個	4個
	スタート延長ケーブル		
	1) スタート延長ケーブル (PT-8000(グリップ)TURNING SID~グリップスイッチ用スタートボックス間ケーブル) 130mドラム付 (BNCオス-TNCメス)		1本
13	2) スタート延長ケーブル (BNCオス-TNCメス)	30mドラム付	2本
	3) スタート延長ケーブル (BNCオス-TNCメス)	10m	1本
	4) スタート延長ケーブル (BNCオス-BNCメス)	15m	1本
	5) スタート延長ケーブル (BNCオス-BNCオス)	12m	1本
14	スタートボックス(予備)	1台	1台
15	予備機材用アルミトランク	1個	1個

NO	機 器 名	前回員数	員数検査
	3-1コンバーター用レーンボックス		
	1) 3-1コンバーター用レーンボックス 1~8	8台	8台
	2) 3-1コンバーター用スタートボックス	2台	2台
	3) 3-1コンバーター用全レーン対応レーンボックス	1台	1台
	4) 3-1コンバーター用グリップスイッチ	5.5m 24本	24本
16	5) 3-1コンバーター用レーンボックス間ケーブル (BNCオス-BNCオス)	8本	8本
	6) 3-1コンバーター用スタート延長ケーブル (PT-8000 ~ スタートボックス間ケーブル) (BNCオス-BNCオス)	30m 1本	1本
	7) 3-1コンバーター用グリップスイッチスタンド (白)	8台	8台
	8) 3-1コンバーター用延長ケーブル (BNCオス-BNCオス) 80mドラム付	1本	1本
	9) 収納ボックス	2個	2個
	電子式スタート音発生装置		
	1) 本体 (PS-1300)	2台	2台
	2) セットトップボックス (STB-1300)	2台	2台
	3) STB-1300~PS-1300間ケーブル	10m 2本	2本
17	4) フラッシュ付ピストル PF-125	2台	2台
	5) ヘッドセットマイク	2本	2本
	6) 充電器	2台	2台
	7) 収納ボックス・防滴カバー・競泳用台車・ショートトラック用スタンド	2式	2式
	リレーエラーセンサー付スタート台 (スタートサイド・ターンサイド)	16台	16台
	1) スタート台~PS-1300間ケーブル	5m 2本	2本
18	2) スタート台用スピーカーケーブル	3m 14本	14本
	3) 収納アルミトランク	2個	2個
	4) 収納台車	4台	4台
18	練習用スタート台 (SB-420)	4台	4台
20	練習用スタート台収納台車	1台	1台
21	バックストロークレッジ 取付金具付	18台	18台
22	バックストロークレッジ用収納台車 (9台用1台、10台用1台)	2台	2台
23	スポーツタイマー (ST-306)	2台	2台

## 水球システム員数チェックシート

氏 名	係 長

NO	機 器 名	前回員数	員数検査
	30秒ルール計		
	1) 30秒ルール計 操作盤	2台	2台
	2) 30秒ルール操作盤～時間操作盤間ケーブル	1本	1本
	3) 30秒ルール計 操作盤 INDICATOR1 ～ ST-3 30秒操作盤 間ケーブル (XLR-7-11C-七星7P)	20m 1本	1本
	4) 30秒ルール計 操作盤 SIGNAL1 ～ ST-2・4・6・8 30秒操作盤 間ケーブル (XLR-7-11C-七星7P)	20m 4本	4本
1	5) 30秒ルール計 表示盤	4台	4台
	6) 表示盤DC12V IN ～ スピーカーボックスDC12V OUT 間ケーブル (XLR-3-12C-XLR-3-12C)	1m 4本	4本
	7) 30秒ルール計 スピーカーボックス	4台	4台
	8) 外部バッテリー(灰) ～ 30秒ルール計 スピーカーボックス DC12V IN 間ケーブル (XLR-4-12G-七星)	1.5m 4本	4本
	9) 30秒ルール計用バッテリー	6台	6台

# 神戸ポートアイランドスポーツセンター

## 保守・点検 チェックシート

点検日 2022年4月26日～28日

点検者

セイコータイムクリエーション株式会社



1. プリンティングタイマー PT-8000

点検箇所		点検項目
外装	A	割れ 曲がり 歪みの状態
表示部	B	LCD 各セグメントの点灯状態
各入出力コネクタ	C	割れ 曲がり 歪み 緩み 接触状態
プリンター	D	プリントアウトの状態
	E	紙送りの状態
	F	印字の状態
	G	インクリボンの状態
機能	H	各モードで規定通り動作するか
操作スイッチ	I	レバー等の割れ 曲がりの状態
	J	規定通り動作するか
内蔵バッテリー	K	定格負荷における電圧降下の状態
	L	指定チャージャーでの充電の状態

SER NO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	備考
1081(タッチプレート用)	良	良	良	良	良	否	良	良	良	良	否	良	13.92V 145.8mΩ(2016.05) ※1:F、※2:K
1082(グリップ用)	良	良	良	良	良	否	良	良	良	良	否	良	13.66V 189.7mΩ(2016.05) ※1:F、※2:K
1083(3-1コンバーター用)	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	否	良	13.04V 442mΩ(2016.05) ※2:K

備考

※1…プリンターの印字の状態が悪く、文字がかけて印刷されている状態です。

プリンターの交換が必要です。

・Ser.No 1081、1082 計2台

※2…バッテリーが使用期限を迎えております。また、劣化も進んでおります。

交換が必要です。

・Ser.No 1081、1082、1083 計3台

## 2. PT-8000用外部バッテリー & チャージャ

点検箇所	点検項目
外装	A 割れ 曲がり 歪みの状態
容量	B DC 12V 定格負荷における電圧降下の状態
各入出力コネクタ	C 割れ 曲がり 歪み 接触状態
充電	D 指定チャージャーでの充電の状態、及び時間
付属ケーブル	E コネクタの割れ 曲がり 歪み ゆるみ 接触状態
	F ケーブルの断線の状態

SER NO	A	B	C	D	E	F	備考
No. 1	良	否	良	良	良	良	12.78V 23.23mΩ (2016.05) ※3:B
No. 2	良	否	良	良	良	良	12.84V 22.72mΩ (2016.05) ※3:B
No. 3	良	否	良	良	良	良	12.78V 22.73mΩ (2016.05) ※3:B
No. 4	良	否	良	良	良	良	12.84V 21.80mΩ (2016.05) ※3:B

### 備考

※3…バッテリーが使用期限を迎えております。また、劣化も進んでおります。

交換が必要です。

・No.1、2、3、4 計4台

### 3. タッチプレート及び取付金具FINAタイプ

点検箇所	点検項目
外装	A 割れ 曲がり 歪みの状態
各入出力コネクタ	B 割れ 曲がり 歪み 緩み 接触状態
テープセンサー	C 一定時間水没後のインピーダンスの測定
	D 各部の作動圧力測定
リードケーブル	E サポート部の点検(コネクタ一部)
	F サポート部の点検(引出し部)
ネジ類	G 各部ネジの締め付 外れ 紛失の確認

水没テスト結果(24h後)											
	SER.NO	水没前	水没後	A	B	C	D	E	F	G	備考
1	管理番号①	∞	∞	良	良	良	否	良	良	良	※4:D
2	管理番号②	∞	∞	良	良	良	否	良	良	良	※4:D
3	管理番号③	∞	∞	良	良	良	否	良	良	良	※4:D
4	管理番号④	∞	∞	良	良	良	否	良	良	良	※4:D
5	管理番号⑤	∞	∞	良	良	良	否	良	良	良	※4:D
6	管理番号⑥	∞	∞	良	良	良	否	良	良	良	※4:D
7	管理番号⑦	∞	∞	良	良	良	否	良	良	良	※4:D
8	管理番号⑧	∞	∞	良	良	良	否	良	良	良	※4:D
9	管理番号⑨	∞	∞	良	良	良	否	良	良	良	※4:D
10	管理番号⑩	∞	∞	良	良	良	否	良	良	良	※4:D
11	管理番号⑪	∞	∞	良	良	良	否	良	良	良	※4:D
12	管理番号⑫	∞	∞	良	良	良	否	良	良	良	※4:D
13	管理番号⑬	∞	∞	良	良	良	否	良	良	良	※4:D
14	管理番号⑭	∞	∞	良	良	良	否	良	良	良	※4:D
15	管理番号⑮	∞	∞	良	良	良	否	良	良	良	※4:D
16	管理番号⑯	∞	∞	良	良	良	否	良	良	良	※4:D
17	管理番号⑰	∞	∞	良	良	良	否	良	良	良	※4:D
18	管理番号⑱	∞	∞	良	良	良	否	良	良	良	※4:D

備考

※4…テープスイッチが全体的に劣化しており、反応が悪くなっております。

調整を行っておりますが、納入より6年が経過している為、全テープセンサーの交換をお勧めします

・18枚、各8本 計144本

4. タッチプレート収納台車

点検箇所	点検項目
外装	A 割れ 曲がり 歪みの状態
	B キャスターの状態

	SER NO	A	B	備考
1	No.1	良	良	
2	No.2	良	良	
3	No.3	良	良	
4	No.4	良	良	

5. タッチプレート用レーンボックス

点検箇所		点検項目
外装	A	割れ 曲がり 歪みの状態
各入出力コネクタ	B	割れ 曲がり 歪み 緩み 接触状態
機能	C	測定器による時定数のチェック
付属ケーブル	D	コネクタの割れ 曲がり 歪み 緩み 接触状態

スタートサイド

	SER.NO	A	B	C	D	備考
1レーン	29502833	良	良	良	良	
2レーン	29502845	良	良	良	良	
3レーン	29502850	良	良	良	良	
4レーン	29502762	良	良	良	良	
5レーン	29502872	良	良	良	良	
6レーン	29502874	良	良	良	良	
7レーン	29502888	良	良	良	良	
8レーン	28502799	良	良	良	良	
S-BOX	29502929	良	良	良	良	

ターンサイド

	SER.NO	A	B	C	D	備考
1レーン	28502735	良	良	良	良	
2レーン	29502842	良	良	良	良	
3レーン	29502852	良	良	良	良	
4レーン	28502759	良	良	良	良	
5レーン	29502870	良	良	良	良	
6レーン	29502876	良	良	良	良	
7レーン	29502887	良	良	良	良	
8レーン	29502898	良	良	良	良	
S-BOX	29502944	良	良	良	良	

6. グリップスイッチシステム用レーンボックス

点検箇所	点検項目
外装	A 割れ 曲がり 歪みの状態
各入出力コネクタ	B 割れ 曲がり 歪み 緩み 接触状態
機能	C 測定器による時定数のチェック
付属ケーブル	D コネクタの割れ 曲がり 歪み 緩み 接触状態

スタートサイド

	SER.NO	A	B	C	D	備考
1レーン	29502834	良	良	良	良	
2レーン	29502846	良	良	良	良	
3レーン	29502851	良	良	良	良	
4レーン	29502858	良	良	良	良	
5レーン	29502864	良	良	良	良	
6レーン	29502879	良	良	良	良	
7レーン	29502890	良	良	良	良	
8レーン	29502897	良	良	良	良	
S-BOX	29502923	良	良	良	良	

ターンサイド

	SER.NO	A	B	C	D	備考
1レーン	29502830	良	良	良	良	
2レーン	29502847	良	良	良	良	
3レーン	29502853	良	良	否	良	※5:C
4レーン	29502857	良	良	良	良	
5レーン	29502868	良	良	良	良	
6レーン	28502779	良	良	良	良	
7レーン	29502885	良	良	良	良	
8レーン	29502895	良	良	良	良	
S-BOX	29502927	良	良	良	良	

備考

※5…基板の故障により、信号が出力しない状態です。

更新が必要です。

・ターンサイド…3レーン 計1台

7. レーンボックス用スタート延長ケーブル

点検箇所	点検項目	
外装	A	割れ 曲がり 歪みの状態
各入出力コネクタ	B	割れ 曲がり 歪み 緩み 接触状態

タッチプレート用スタート延長ケーブル

		A	B	備考
1	PT-8000～スタートボックス間ケーブル 20m	良	良	(BNCオス—TNCメス)
2	PT-8000～ST-2ターンサイド間ケーブル 17m	良	良	(BNCオス—BNCオス)
3	ST-4ターンサイド～スタートボックス間ケーブル 15m	良	良	(BNCオス—TNCメス)

グリップスイッチシステム用スタート延長ケーブル

		A	B	備考
1	PT-8000～スタートボックス間ケーブル 20m	良	良	(BNCオス—TNCメス)
2	PT-8000～ST-2ターンサイド〔グリップ〕間ケーブル 15m	良	良	(BNCオス—BNCオス)
3	ST-4ターンサイド〔グリップ〕～スタートボックス間ケーブル 15m	良	良	(BNCオス—TNCメス)

予備スタート延長ケーブル

		A	B	備考
1	PT-8000〔グリップ〕TURNING SIDE～グリップスイッチ用スタートボックス間ケーブル130mドラム付	良	良	(BNCオス—TNCメス)
2	スタート延長ケーブル 30mドラム付	良	良	(BNCオス—TNCメス) 2本
3	スタート延長ケーブル 10m	良	良	(BNCオス—TNCメス)
4	スタート延長ケーブル 15m	良	良	(BNCオス—BNCメス)
5	スタート延長ケーブル 12m	良	良	(BNCオス—BNCオス)

8. 3-1コンバーター

点検箇所		点検項目
外装	A	割れ 曲がり 歪みの状態
各入出力コネクタ	B	割れ 曲がり 歪み 緩み 接触状態
機能	C	測定器による時定数のチェック
付属ケーブル	D	コネクタの割れ 曲がり 歪み 緩み 接触状態

	SER.NO	A	B	C	D	備考
No,1	25619-1	良	良	良	良	
No,2	25619-2	良	良	良	良	
No,3	25619-3	良	良	良	良	
No,4	25619-4	良	良	良	良	
No,5	25619-5	良	良	良	良	
No,6	25619-6	良	良	良	良	
No,7	25619-7	良	良	良	良	
No,8	25619-8	良	良	良	良	
No,S	25620-1	良	良	良	良	
	25620-2	良	良	良	良	
M	25621-1	良	良	良	良	

9. 3-1コンバーター用スタート延長ケーブル

点検箇所		点検項目
外装	A	割れ 曲がり 歪みの状態
各入出力コネクタ	B	割れ 曲がり 歪み 緩み 接触状態

		A	B	備考
1	PT-8000～スタートボックス間ケーブル 30m	良	良	(BNCオス—BNCオス)
2	3-1コンバーター用延長ケーブル 80mドラム付	良	良	(BNCオス—BNCオス)



10. グリップスイッチ

点検箇所		点検項目
外装	A	割れ 曲がり 歪みの状態
機能	B	正常に動作するか
付属ケーブル	C	コネクタ-の割れ 曲がり 歪み 緩み 接触状態

	管理番号	A	B	C	備考
1	1	良	良	良	
2	2	良	良	良	
3	3	良	良	良	
4	4	良	良	良	
5	5	良	良	良	
6	6	良	良	良	
7	7	良	良	良	
8	8	良	良	良	
9	9	良	良	良	
10	10	良	良	良	
11	11	良	良	良	
12	12	良	良	良	
13	13	良	良	良	
14	14	良	良	良	
15	15	良	良	良	
16	16	良	良	良	
17	17	良	良	良	
18	18	良	良	良	
19	19	良	良	良	
20	20	良	良	良	
21	21	良	良	良	
22	22	良	良	良	
23	23	良	良	良	
24	24	良	良	良	

11. 電子式スタート音発生装置 PS-1300

点検箇所		点検項目
外装	A	割れ 曲がり 歪みの状態
各入出力コネクタ	B	割れ 曲がり 歪み 緩み 接触状態
スピーカー	C	各スタート台に接続して正常に出力するか
	D	本体単体で正常に出力するか
スタート信号	E	確実にシート信号を出力するか
付属ケーブル	F	コネクタの割れ 曲がり 歪み 緩み 接触状態
内蔵バッテリー	G	定格負荷における電圧降下の状態
	H	指定チャージャーでの充電の状態

	SER.NO	A	B	C	D	E	F	G	H	備考
1	1016	否	良	良	良	良	良	否	良	13.53V 15.22mΩ ※6:A、※7:A、※8:G
2	1022	否	良	良	良	良	良	否	良	13.32V 14.11mΩ ※6:A、※7:A、※8:G

備考

※6…外装に錆が出ています。使用時には付属の専用カバーの使用をお勧めします。

また使用後に濡れている場合は水分を拭き取り、乾燥させてください。

※7…セットトップボックスに傷、凹みがあります。お取り扱いには充分にご注意ください。

※8…バッテリーが使用期限を迎えております。また、劣化も進んでおります。

交換が必要です。

Ser.No 1016、1022 計2台

12. ストロボ付きピストル PF-125

		点検項目
外装	A	割れ 曲がり 歪みの状態
信号	B	確実に接点信号が出力されるか
	C	フラッシュ部が発光するか
マイクロフォン	D	確実に集音できるか
	E	正確に増幅できるか
各入出力コネクタ	F	割れ 曲がり 歪み 接触状態
リードケーブル	G	ケーブルの破損 コネクタのクランプの状態

	SER.NO	A	B	C	D	E	F	G	備考
1	No.1	良	良	良	良	良	良	良	
2	No.2	良	良	良	良	良	良	良	

13. リレーエラーセンサ付きスタート台 SB-300

点検箇所	点検項目
外装	A 割れ 曲がり 歪みの状態
信号	B 確実に信号が出力されるか
	C 収納部蓋の開閉パーツの欠落
スピーカー	D 正確に増幅できるか
各入出力コネクタ	E 割れ 曲がり 歪み 接触状態
リードケーブル	F ケーブルの破損 コネクタのクランプの状態
テープセンサー	G 各部の作動圧力測定

	SER.NO	A	B	C	D	E	F	G	備考
S 1	25574-1	良	良	良	良	良	良	良	
S 2	25574-2	良	良	良	良	良	良	否	※9:G 調整→良
S 3	25574-3	良	良	良	良	良	良	良	
S 4	25574-4	良	良	良	良	良	良	良	
S 5	25574-5	良	良	良	良	良	良	良	
S 6	25574-6	良	良	良	良	良	良	良	
S 7	25574-7	良	良	良	良	良	良	良	
S 8	25574-8	良	良	良	良	良	良	良	
T 1	25574-9	良	良	良	良	良	良	否	※10:G
T 2	25574-10	良	良	良	良	良	良	良	
T 3	25574-11	良	良	良	良	良	良	良	
T 4	25574-12	良	良	良	良	良	良	良	
T 5	25574-13	良	良	良	良	良	良	良	
T 6	25574-14	良	良	良	良	良	良	良	
T 7	25574-15	良	良	良	良	良	良	良	
T 8	25574-16	良	良	良	良	良	良	良	

備考

※9…感動圧が既定の数値内でなかった為、調整を行いました。

・スタートサイド…2レーン 計1台

※10…センサーが劣化しており、反応が悪くなっております。

センサーの交換が必要です。

・ターンサイド…1レーン 計1台

14. 練習用スタート台 SB-420

点検箇所		点検項目
外装	A	割れ 曲がり 歪みの状態

	SER.NO	A	備考
1	No. 1	良	
2	No. 2	良	
3	No. 3	良	
4	No. 4	良	

15. タッチプレート収納台車

点検箇所		点検項目
外装	A	割れ 曲がり 歪みの状態
	B	キャスターの状態

	SER NO	A	B	備考
1	No.1	良	良	
2	No.2	良	良	
3	No.3	良	良	
4	No.4	良	良	
5	No.5	良	良	

16. バックストロークレッジ 取付金具付

点検箇所		点検項目
外装	A	割れ 曲がり 歪みの状態
機能	B	レッジの高さを調整できるか

	SER NO	A	B	備考
1	スタート 1レーン	否	良	※11:A
2	スタート 2レーン	否	良	※11:A
3	スタート 3レーン	否	良	※11:A
4	スタート 4レーン	否	良	※11:A
5	スタート 5レーン	否	良	※11:A
6	スタート 6レーン	否	良	※11:A
7	スタート 7レーン	否	良	※11:A
8	スタート 8レーン	否	良	※11:A
9	ターン 1レーン	否	良	※11:A
10	ターン 2レーン	否	良	※11:A
11	ターン 3レーン	否	良	※11:A
12	ターン 4レーン	否	良	※11:A
13	ターン 5レーン	良	良	
14	ターン 6レーン	良	良	
15	ターン 7レーン	良	良	
16	ターン 8レーン	良	良	
17	予備	良	良	
18	予備	良	良	

備考

※11…ベルトが劣化し、破断しています。交換が必要です。

・スタートサイド…1、2、3、4、5、6、7、8レーン

・ターンサイド…1、2、3、4レーン

計12台

17. バックストローケルッジ収納台車

点検箇所		点検項目
外装	A	割れ 曲がり 歪みの状態
機能	B	正常に収納できるか

	SER NO	A	B	備考
1	9台用収納台車	否	良	※12:A
2	10台用収納台車	否	良	※12:A

備考

※12…本体受けゴムが欠損しております。取付が必要です。

計5個

18. スポーツタイマー ST-306

点検箇所		点検項目
外装	A	割れ 曲がり 歪みの状態
表示ユニット	B	割れ 曲がり 歪み 脱色の状態
	C	テストモードによる動作確認
各入出力コネクタ	D	割れ 曲がり 歪み ゆるみ 接触状態
電池ボックス	E	割れ 曲がり 歪み ゆるみ 接触状態
	F	コネクタの割れ 曲がり 歪み ゆるみ 接触状態
付属ケーブル	G	コネクタの割れ 曲がり 歪み ゆるみ 接触状態
機能	H	各モードで規定通り動作するか
	I	リザルトシステムとの連動

	SER NO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	備考
1	01897	良	良	良	良	良	良	良	良	良	
2	01900	良	良	良	良	良	良	良	良	良	



19. 35秒ルール計 操作盤

点検箇所		点検項目
外装	A	割れ 曲がり 歪みの状態
機能	B	規定通り正確に動作するか
付属ケーブル	C	コネクタの割れ 曲り 歪み ゆるみ 接触状態

	SER.NO	A	B	C	備考
1	5305	良	良	否	※13:C
2	5306	良	良	良	

備考

※13…操作盤～JB間ケーブルのコネクタが変形しており、接続しづらい状態です。

トラブルの原因となりますので交換が必要です。

・7Pオスコネクタ 計1個

20. 35秒ルール計 表示盤

点検箇所	点検項目
外装	A 割れ 曲がり 歪みの状態
表示素子	B LED点灯不良の確認
	C 正常に動作するか
	D 規定通り正確に動作するか
付属ケーブル	E コネクタの割れ 曲り 歪み ゆるみ 接触状態

	SER.NO	A	B	C	D	E	備考
1	5301	良	良	良	良	良	
2	5302	良	良	良	良	良	
3	5303	良	良	良	良	良	
4	5304	良	良	良	良	良	

21. 35秒ルール計 スピーカーボックス

点検箇所	点検項目
外装	A 割れ 曲がり 歪みの状態
機能	B 表示盤からの信号によりブザー音を出力できるか
各入出力コネクタ	C コネクタの割れ 曲り 歪み ゆるみ 接触状態

	SER.NO	A	B	C	備考
1	1162935	良	良	良	
2	1162936	良	良	良	
3	1162937	良	良	良	
4	1162938	良	良	良	

22. 35秒ルール計用バッテリー

点検箇所		点検項目
外装	A	割れ 曲がり 歪みの状態
容量	B	DC 12V 定格負荷における電圧降下の状態
各入出力コネクタ	C	割れ 曲がり 歪み 接触状態
充電	D	指定チャージャーでの充電の状態、及び時間

	SER.NO	A	B	C	備考
1	No.1	良	良	否	12.78V 13.33mΩ ※14:C
2	No.2	良	良	否	12.85V 12.81mΩ ※14:C
3	No.3	良	良	否	12.76V 13.37mΩ ※14:C
4	No.4	良	良	否	12.82V 12.89mΩ ※14:C
5	No.5	良	良	否	12.84V 12.63mΩ ※14:C
6	No.6	良	良	否	12.78V 14.49mΩ ※14:C

備考

※14…バッテリーが使用期限を迎えております。また、劣化も進んでおります。

交換が必要です。

・No.1、2、3、4、5、6 計6台