

器具保守点

岸和田市総合体育館 御中

貴施設の器具一式、別紙「器具点検項目」に基づき点検を行いました。

点検結果は「点検表」の通りご報告致します。

点検器具一式

1. 移動式バスケット台 レーカーズ（1面式24秒タイマー付） 2対
 2. ジムポリンインターナショナルS 1台

定期点検総括表

岸和田市総合体育馆 殿

本日の定期点検結果をご報告致します。

全機ネジの増し締め動作テスト、グリスアップ等行いました。

特記事項は下記の通りです。

1. 移動式バスケット台(レーカーズ) 4台

- ・レザー破れ有り③④⑤⑥
- ・24/30秒タイマー表示の不調③
- ・リングネット摩耗④⑥
- ・バックボード角に欠け④
- ・バックボードに傷⑤
- ・パトランプカバー破損(点灯しない)⑥
- ・ロットエンドに変形有り⑥

2. ジムポリンインターナショナルS 1台

- ・ローラースタンドフック変形2ヶ、保護チューブ破損
- ・補助台キャスター(ブレーキ付)変形3ヶ
- ・スプリングのバネに伸び、スプリング1本無し

以上ご報告申し上げます。

確認

移動式バスケット装置 点検記録簿

型式 : BB161レーカーズ
製造番号 : 961022 (本体番号3)

点検先 :	ご担当者 :
岸和田市総合体育館	
1. 本体	
昇降枠・支柱・基台	
变形、曲がり等がないかを確認	
可動部の破損、変形、ゆるみ等がないかを確認	
回転部各部	
A 回転部に破損、変形、油切れ等がないかを確認	
構成部材に破損、ひずみ、変形等がないかを確認	
各部のボルト・ナットの欠損、外れ、ゆるみ等がないかを確認	
移動車輪	
B 車輪	
C がたつき等がないかを確認	
2. 本電	
運上電	
電源連供	
電源連供	
電源連供	
電源連供	
3. 基台受具	
受具・接続具	
取付金具、取付箇所に破損、ぐらつき等がないかを確認	
操作ハンドルに変形及び握り部分に破損がないかを確認	
操作ハンドルに変形、音、著しい振動等がないかを確認	
4. マット部	
防護マット	
X マット表面に破れ、はがれ及び弹性等の著しい劣化がないかを確認	
Y 界寿命等の異状がないかを確認	
Z に異状がないかを確認	
G がないかを確認	
5. バックボード	
バックボード表面	
F 表面材、各端面の破損、はがれ等がないかを確認	
E 取付金具に破損、外れ、変形等がないかを確認	
D 各部のボルト・ナットの欠損、外れ、ゆるみ等がないかを確認	
備考:	
・防護マットレザーブレーキ	
・24/30秒タイマー表示の不調	
※寸法	
L リング先端の高さ(3050±5)の確認	
N リング先端の高さ(2600±5)の確認	

レ ボードの前後の倒れ(0±3)の確認
 レ ボードの左右の倒れ(0±3)の確認

移動式バスケット装置 点検記録簿

型 式 : BB161レーカーズ

製造番号 : 961023 (本体番号4)

1. 本体

- 昇降棒・支柱・基台
 - 変形、曲がり等がないかを確認
 - 可動部の破損、変形、ゆるみ等がないかを確認
 - 回転部各部
 - A 回転部に破損、変形、油切れ等がないかを確認
 - 構成部材に破損、ひずみ、変形等がないかを確認
 - 各部のボルト・ナットの欠損、外れ、ゆるみ等がないかを確認
 - 移動車輪
 - 摩耗、変形及び取付状態にがたつき等がないかを確認
 - 摩耗、変形及び取付状態にがたつき等がないかを確認

2. 本体

- 電動装置部
 - 運転状態において異常音、振動等がないかを確認
 - 上昇・下降スイッチの作動状態に異状がないかを確認
 - 電気部品に破損、摩耗、限界寿命等の異状がないかを確認
 - 過送防止装置の作動状態に異状がないかを確認
 - 使用電源の電圧直に異状がないかを確認
 - 電圧の値 [104] V
 - 取付金具、取付箇所に破損、ぐらつき等がないかを確認
 - 操作器(盤)
 - スイッチ・ボタン等に破損、消耗、限界寿命等の異状がないかを確認
 - 電気部品に破損、消耗、限界寿命等の異状がないかを確認
 - 24/30秒タイマー
 - 接続コネクターの破損、断線等はないか確認
 - 正しく作動するか確認

点検先 :	ご担当者 :
岸和田市総合体育館	

1. 本体	<p>手動接続部 昇降装置・操作ハンドル</p> <p>操作状態において異常音、著しい振動等がないかを確認</p> <p>操作ハンドルに変形及び握り部分に破損がないかを確認</p> <p>取付金具、取付箇所に破損、ぐらつき等がないかを確認</p> <p>3. 基台受具 受具・接続具</p> <p>取付金具に破損、外れ、変形等がないかを確認</p> <p>構成部材に破損、ひずみ、変形等がないかを確認</p> <p>接続具に破損、外れ、変形等がないかを確認</p> <p>各部のボルト・ナットの欠損、外れ、ゆるみ等がないかを確認</p> <p>4. マット部 防護マット</p> <p>マット表面に破れ、はがれ及び弹性等の著しい劣化がないかを確認</p> <p>本体取付部に変形、がたつき及び離脱がないかを確認</p> <p>構成部材に破損、ひずみ、変形等がないかを確認</p> <p>各部のボルト・ナットの欠損、外れ、ゆるみ等がないかを確認</p> <p>5. バックボード ボード表面</p> <p>表面材、各端面の破損、はがれ等がないかを確認</p> <p>取付金具に破損、外れ、変形等がないかを確認</p> <p>各部のボルト・ナットの欠損、外れ、ゆるみ等がないかを確認</p>
2. 本体	<p>昇降棒・支柱・基台 <ul style="list-style-type: none"> 変形、曲がり等がないかを確認 可動部の破損、変形、ゆるみ等がないかを確認 回転部各部 <ul style="list-style-type: none"> A 回転部に破損、変形、油切れ等がないかを確認 構成部材に破損、ひずみ、変形等がないかを確認 各部のボルト・ナットの欠損、外れ、ゆるみ等がないかを確認 移動車輪 <ul style="list-style-type: none"> 摩耗、変形及び取付状態にがたつき等がないかを確認 摩耗、変形及び取付状態にがたつき等がないかを確認 </p>

備考:	<ul style="list-style-type: none"> ・防護マットレザーの破れ ・バックネット摩耗 ・バックボードの角の欠け、ビス穴にビドリ 				
※寸法	<table border="1"> <tr> <td>レ リング先端の高さ(3050±5)の確認</td> <td>レ ボードの前後の倒れ(0±3)の確認</td> </tr> <tr> <td>ノ リング先端の高さ(2600±5)の確認</td><td>レ ボードの左右の倒れ(0±3)の確認</td> </tr> </table>	レ リング先端の高さ(3050±5)の確認	レ ボードの前後の倒れ(0±3)の確認	ノ リング先端の高さ(2600±5)の確認	レ ボードの左右の倒れ(0±3)の確認
レ リング先端の高さ(3050±5)の確認	レ ボードの前後の倒れ(0±3)の確認				
ノ リング先端の高さ(2600±5)の確認	レ ボードの左右の倒れ(0±3)の確認				

移動式バスケット装置	点検記録簿	点検先 : 岸和田市総合体育館	ご担当者 :
型 式 : BB161レーカーズ 製造番号 : 961021 (本体番号5)			
<p>1. 本体</p> <p>昇降枠・支柱・基台</p> <p>変形、曲がり等がないかを確認</p> <p>可動部の破損、変形、ゆるみ等がないかを確認</p> <p>回転部各部</p> <p>A 回転部に破損、変形、油切れ等がないかを確認</p> <p>構成部材に破損、ひずみ、変形等がないかを確認</p> <p>各部のボルト・ナットの欠損、外れ、ゆるみ等がないかを確認</p> <p>移動車輪</p> <p>摩耗、変形及び取付状態にかたつき等がないかを確認</p> <p>2. 本体</p> <p>電動装置部</p> <p>運転状態において異常音、振動等がないかを確認</p> <p>上昇・下降スイッチの作動状態に異状がないかを確認</p> <p>電気部品に破損、摩耗、限界寿命等の異状がないかを確認</p> <p>過送防止装置の作動状態に異状がないかを確認</p> <p>使用電源の電圧値に異状がないかを確認</p> <p>電圧の値 [103] V</p> <p>操作器(盤)</p> <p>スイッチ・ボタン等に破損、消耗、限界寿命等の異状がないかを確認</p> <p>電気部品に破損、消耗、限界寿命等の異状がないかを確認</p> <p>24/30秒タイマー</p> <p>接続コネクターの破損、断線等はないか確認</p> <p>正しく動作するか確認</p>	<p>手動装置部</p> <p>昇降装置・操作ハンドル</p> <p>操作状態において異常音、著しい振動等がないかを確認</p> <p>操作ハンドルに変形及び握り部分に破損がないかを確認</p> <p>取付金具、取付箇所に破損、ぐらつき等がないかを確認</p> <p>3. 基台受具</p> <p>受具・接続具</p> <p>取付具に破損、外れ、変形がないかを確認</p> <p>構成部材に破損、ひずみ、変形等がないかを確認</p> <p>接続具に破損、外れ、変形等がないかを確認</p> <p>各部のボルト・ナットの欠損、外れ、ゆるみ等がないかを確認</p> <p>4. マット部</p> <p>防護マット</p> <p>マット表面に破れ、はがれ及び弹性等の著しい劣化がないかを確認</p> <p>マット表面にかたつき及び離脱がないかを確認</p> <p>本体取付部に変形、かたつき及び離脱がないかを確認</p> <p>構成部材に破損、ひずみ、変形等がないかを確認</p> <p>各部のボルト・ナットの欠損、外れ、ゆるみ等がないかを確認</p> <p>5. バックボード</p> <p>ボード表面</p> <p>表面材、各端面の破損、はがれ等がないかを確認</p> <p>取付金具に破損、外れ、変形等がないかを確認</p> <p>各部のボルト・ナットの欠損、外れ、ゆるみ等がないかを確認</p>	<p>ボードパッド</p> <p>破損、変形、はがれ等がないかを確認</p> <p>6. ゴールリング</p> <p>リング部分</p> <p>表面材、各端面の破損、変形、はがれ等がないかを確認</p> <p>取付金具に破損、外れ、変形等がないかを確認</p> <p>各部のボルト・ナットの欠損、外れ、ゆるみ等がないかを確認</p> <p>ネット部分</p> <p>ネットの網部および結束ひもに欠損、破損、ほつれ等がないかを確認</p> <p>各部のボルト・ナットの欠損、外れ、ゆるみ等がないかを確認</p> <p>チェック内容</p> <p>レ : 点検</p> <p>/ : 該当なし</p> <p>A : 注油</p> <p>T : 調整</p> <p>C : 交換</p> <p>N : 要交換</p> <p>E : 要補修</p> <p>X : 要注意</p> <p>D : 使用禁止</p>	
<p>備考:</p> <ul style="list-style-type: none"> ・バックボードに傷があり ・防護マットレザーブレーキ 	<p>※寸法</p> <p>レ リング先端の高さ(3050±5)の確認</p> <p>/ リング先端の高さ(2600±5)の確認</p>	<p>レ ボードの前後の倒れ(0±3)の確認</p> <p>レ ボードの左右の倒れ(0±3)の確認</p>	

移動式バスケット装置 点検記録簿

型式 : BB161レーカーズ

製造番号 : 961024 (本体番号6)

点検先 :	ご担当者 :
岸和田市総合体育館	
<p>1. 本体</p> <p>昇降棒・支柱・基台 変形、曲がり等がないかを確認</p> <p>可動部の破損、変形、ゆるみ等がないかを確認</p> <p>回転部各部 回転部材に破損、変形、油切れ等がないかを確認</p> <p>構成部材に破損、ひずみ、変形等がないかを確認</p> <p>各部のボルト・ナットの欠損、外れ、ゆるみ等がないかを確認</p> <p>移動車輪 摩耗、変形及び取付状態にがたつき等がないかを確認</p>	<p>手動装置部 昇降装置・操作ハンドル 操作状態において異常音、著しい振動等がないかを確認</p> <p>操作ハンドルに変形及び握り部分に破損がないかを確認</p> <p>取付金具、取付箇所に破損、ぐらつき等がないかを確認</p> <p>3. 基台受具 受具・接続具 取付金具に破損、外れ、変形がないかを確認</p> <p>構成部材に破損、ひずみ、変形等がないかを確認</p> <p>接続具に破損、外れ、変形等がないかを確認</p> <p>各部のボルト・ナットの欠損、外れ、ゆるみ等がないかを確認</p>
<p>2. 本体</p> <p>電動装置部 運転状態において異常音、振動等がないかを確認</p> <p>上昇・下降スイッチの作動状態に異状がないかを確認</p> <p>電気部品に破損、消耗、限界寿命等の異状がないかを確認</p> <p>過送防止装置の作動状態に異状がないかを確認</p> <p>使用電源の電圧値[104]V 電圧の値[104]V</p> <p>取付金具、取付箇所に破損、ぐらつき等がないかを確認</p> <p>操作器(盤) スイッチ・ボタン等に破損、ぐらつき等がないかを確認</p> <p>N 電気部品に破損、消耗、限界寿命等の異状がないかを確認 24/30秒タイマー</p> <p>接続コネクターの破損、断線等はないか確認</p> <p>正しく作動するか確認</p>	<p>ボード/パッド 破損、変形、はがれ等がないかを確認</p> <p>6. ゴールリング リング部分 表面材、各端面の破損、変形、はがれ等がないかを確認</p> <p>取付金具に破損、外れ、変形等がないかを確認</p> <p>各部のボルト・ナットの欠損、外れ、ゆるみ等がないかを確認</p> <p>ネット部分 ネットの網部および結束ひもに欠損、破損、ほつれ等がないかを確認、</p> <p>4. マット部 防護マット マット表面に破れ、はがれ及び弹性等の著しい劣化がないかを確認</p> <p>マット表面に破れ、ひづみ及び離脱がないかを確認</p> <p>本体取付部に変形、がたつき及び離脱がないかを確認</p> <p>構成部材に破損、ひずみ、変形等がないかを確認</p> <p>各部のボルト・ナットの欠損、外れ、ゆるみ等がないかを確認</p> <p>5. パックボード ボード表面 表面材、各端面の破損、はがれ等がないかを確認</p> <p>取付金具に破損、外れ、変形等がないかを確認</p> <p>各部のボルト・ナットの欠損、外れ、ゆるみ等がないかを確認</p> <p>・ロッドエンドに変形有り(前から見て右側)</p>

※寸法

- レ リング先端の高さ(3050±5)の確認
- ノ リング先端の高さ(2600±5)の確認

・防護マットレザー破れ
・リングネット摩耗
・バランブカバーに割れ(点灯しない)、

レ ボードの前後の倒れ(0±3)の確認
ノ ボードの左右の倒れ(0±3)の確認

定期点検表