

バスケットゴールの保守点検について

日本バスケットボール協会の〔バスケットボール施設・用器具規格メンテナンス基準〕によると、点検の種類は実際の使用者や管理者が行う「日常点検」及び「定期点検」と専門の保守業者による定期的な「保守点検」の3種に区分されています。

極めて重要なことは、このうちの「保守点検」は専門の業者である日本バスケットボール協会の検定工場によって行われるということです。

検定工場以外で行われた場合、点検内容が適正であるのか判断出来かねますし、責任の範疇も明確でなく、著しい誤りが指摘された場合にはその装置が有している検定品としての資格を失うことにもなりかねませんのでご注意ください。

検定工場による点検済の装置には「点検証」、また修理部品の交換等が行われた場合は「交換・修理証」が貼付されます。



- 1 球技器具 Ball Games
- 2 体操器具 Gymnastic
- 3 ジムボリン Gymnastic
- 4 環境用品 Environment
- 5 パラスポーツ関連器具 Para-Sports
- 6 体育館施設 Gymnasium
- 7 トレーニング器具 Training
- 8 屋外施設 Outdoor Facilities
- 9 園芸用品 Gardening
- 10 コートサイズ・体育館床下基礎 Court size & Base
- 11 総索引 Index



BB540~551 水平引込折畳式バスケット台

1対 設計見積

日本バスケットボール協会装置検定品

- シングルフレーム方式
- フロアハンドル式、電動式(有線式・無線式)
- バックボード:プラスチック板15mm厚、周囲30mm厚
ダグラスフラッシュ板30mm厚の2種類
- 最大突出4.5mまで
- ※工事別



BB560~571 水平引込折畳式バスケット台

1対 設計見積

日本バスケットボール協会装置検定品

- シングルフレーム方式
- フロアハンドル式、電動式(有線式・無線式)
- バックボード:プラスチック板15mm厚、周囲30mm厚
ダグラスフラッシュ板30mm厚の2種類
- 最大突出3.0mまで
- ※工事別



BB600~605 側方折畳式バスケット台

1対 設計見積

日本バスケットボール協会装置検定品

- ダブルフレーム方式 ※工事別

[BB600~BB615共通]

- フロアハンドル式
- バックボード:プラスチック板15mm厚、周囲30mm厚
ダグラスフラッシュ板30mm厚の2種類
- 最大突出1.2mまで

BB610~615 側方折畳式バスケット台

1対 設計見積

日本バスケットボール協会装置検定品

- シングルフレーム方式 ※工事別

※写真はフロアハンドル式です。

BB540 ~ BB551 (最大突出 4.5m まで)

品番	電動	手動	ボード 高低装置	ボード
BB540	○		○	プラスチック
BB541	○			プラスチック
BB542	○		○	ダグラス
BB543	○			ダグラス
BB544	○		○	ミニ(プラスチック・ダグラス)
BB545	○			ミニ(プラスチック・ダグラス)
BB546		○	○	プラスチック
BB547		○		プラスチック
BB548		○	○	ダグラス
BB549		○		ダグラス
BB550		○	○	ミニ(プラスチック・ダグラス)
BB551		○		ミニ(プラスチック・ダグラス)

BB560 ~ BB571 (最大突出 3.0m まで)

品番	電動	手動	ボード 高低装置	ボード
BB560	○		○	プラスチック
BB561	○			プラスチック
BB562	○		○	ダグラス
BB563	○			ダグラス
BB564	○		○	ミニ(プラスチック・ダグラス)
BB565	○			ミニ(プラスチック・ダグラス)
BB566		○	○	プラスチック
BB567		○		プラスチック
BB568		○	○	ダグラス
BB569		○		ダグラス
BB570		○	○	ミニ(プラスチック・ダグラス)
BB571		○		ミニ(プラスチック・ダグラス)

BB600 ~ BB605 (最大突出 1.2m まで)

品番	フレーム	ボード 高低装置	ボード
BB600	ダブルフレーム	○	プラスチック
BB601	ダブルフレーム		プラスチック
BB602	ダブルフレーム	○	ダグラス
BB603	ダブルフレーム		ダグラス
BB604	ダブルフレーム	○	ミニ(プラスチック・ダグラス)
BB605	ダブルフレーム		ミニ(プラスチック・ダグラス)

BB610 ~ BB615 (最大突出 1.2m まで)

品番	フレーム	ボード 高低装置	ボード
BB610	シングルフレーム	○	プラスチック
BB611	シングルフレーム		プラスチック
BB612	シングルフレーム	○	ダグラス
BB613	シングルフレーム		ダグラス
BB614	シングルフレーム	○	ミニ(プラスチック・ダグラス)
BB615	シングルフレーム		ミニ(プラスチック・ダグラス)



BB506~511 BB526~531
水平引込折畳式バスケット台

1対 設計見積

日本バスケットボール協会装置検定品

- ダブルフレーム方式、フロアーハンドル式
 - 回転部には全てベアリングを装着しているため、軽く早く操作でき、シユートの際のボードのゆれは皆無です。
 - バックボード：プラスチック板15mm厚、周囲30mm厚
ダグラスフラッシュ板30mm厚の2種類
 - BB506~511/最大突出5.4mまで
 - BB526~531/最大突出3.0mまで
- ※工事別



BB500~505 BB520~525
水平引込折畳式バスケット台

1対 設計見積

日本バスケットボール協会装置検定品

- ダブルフレーム方式
 - 電動式(有線式、無線式)
 - バックボード：プラスチック板15mm厚、周囲30mm厚
ダグラスフラッシュ板30mm厚の2種類
 - BB500~505/最大突出5.4mまで
 - BB520~525/最大突出3.0mまで
- ※工事別

BB500 ~ BB505 (最大突出 5.4m まで)

品番	電動	手動	ボード 高低装置	ボード
BB500	○		○	プラスチック
BB501	○			プラスチック
BB502	○		○	ダグラス
BB503	○			ダグラス
BB504	○		○	ミニ(プラスチック-ダグラス)
BB505	○			ミニ(プラスチック-ダグラス)

BB520 ~ BB525 (最大突出 3.0m まで)

品番	電動	手動	ボード 高低装置	ボード
BB520	○		○	プラスチック
BB521	○			プラスチック
BB522	○		○	ダグラス
BB523	○			ダグラス
BB524	○		○	ミニ(プラスチック-ダグラス)
BB525	○			ミニ(プラスチック-ダグラス)

BB506 ~ BB511 (最大突出 5.4m まで)

品番	電動	手動	ボード 高低装置	ボード
BB506		○	○	プラスチック
BB507		○		プラスチック
BB508		○	○	ダグラス
BB509		○		ダグラス
BB510		○	○	ミニ(プラスチック-ダグラス)
BB511		○		ミニ(プラスチック-ダグラス)

BB526 ~ BB531 (最大突出 3.0m まで)

品番	電動	手動	ボード 高低装置	ボード
BB526		○	○	プラスチック
BB527		○		プラスチック
BB528		○	○	ダグラス
BB529		○		ダグラス
BB530		○	○	ミニ(プラスチック-ダグラス)
BB531		○		ミニ(プラスチック-ダグラス)

バスケット台用標準色



日塗工 No. 001 N-75 002 22-60D 004 22-90B 006 25-90B 007 N-87



BB696 フロアーハンドル

1本 ¥18,000(税別)

- スチール製メッキ仕上げ
- 水平引込折畳式バスケット台、側方折畳式バスケット台、バックボード高低装置用



BB620~625
固定式バスケット台

1対 設計見積
日本バスケットボール協会装置検定品
※工事別

BB620 ~ BB625

品番	ボード 高低装置	ボード
BB620	○	プラスチック
BB621		プラスチック
BB622	○	ダグラス
BB623		ダグラス
BB624	○	ミニ(プラスチック・ダグラス)
BB625		ミニ(プラスチック・ダグラス)



ロック機構
●リング高さが
3.05m(一般)、
2.6m(ミニ)の
高さで停止後、操作
ハンドルを外すと
自動的にロックされます。

BB650 バックボード高低装置

- 1基 設計見積
●ゴールリング3.05~2.6m(調整範囲450mm)
●ロック機構付
●着脱式ハンドルでフロアより操作します。
※工事別



BB660(ゴールリング・ボードパッド別)



BB680(ゴールリング・ボードパッド別)

BB664 ボードパッド 強化ガラス板用
1本 ¥103,000(税別)

BB695 ボードパッド プラスチック板用
1本 ¥46,000(税別)

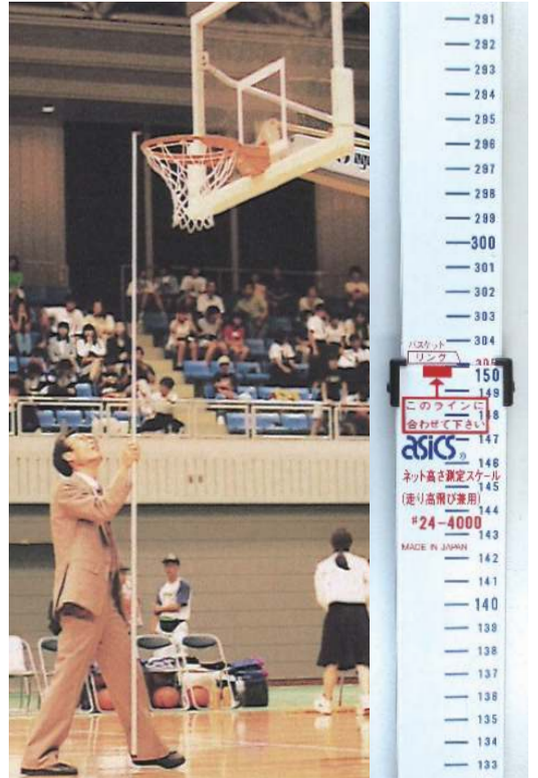
BB685 ボードパッド ミニプラスチック板用
1本 ¥46,000(税別)



BB661(ゴールリング別)



BB681(ゴールリング別)



BV381 リング・ネット計測器

- 1台 ¥17,000(税別)
●アルミ製
●バスケット、バレー、パドミントン等の高さを簡単に測定できる2段スケール。
●測定範囲:10~305cm

バックボード

品番	規格及び仕様	重量	価格(1枚)
BB660	プラスチック15mm厚、周囲30mm厚(透明板)、巾1800×高さ1050mmタイプ(検定品)	約40kg	¥235,000(税別)
BB661	ダグラスフラッシュ30mm厚(ハニカム芯材入)、巾1800×高さ1050mmタイプ(検定品)	約21kg	¥112,000(税別)
BB663	強化ガラス(透明板)、巾1800×高さ1050mmタイプ(検定品)	約70kg	¥400,000(税別)
BB680	ミニプラスチック15mm厚、周囲30mm厚、巾1200×高さ800mmタイプ(検定品)	約21.2kg	¥170,000(税別)
BB681	ミニダグラスフラッシュ30mm厚、巾1200×高さ800mmタイプ(検定品)	約13.1kg	¥69,000(税別)
BB683	屋外用、耐水合板24mm厚、巾1800×1050mmタイプ	約24kg	¥115,000(税別)
BB684	屋外用、ミニ耐水合板21mm厚、巾1200×800mmタイプ	約14kg	¥60,000(税別)

バックボード
取付枠

品番	仕様	価格(1枚)
BB656	プラスチック板用	¥50,000(税別)
BB657	ダグラスフラッシュ板用	¥45,000(税別)
BB658	ミニプラスチック板用	¥44,000(税別)
BB659	ミニダグラスフラッシュ板用	¥40,000(税別)



BB697
三方向プレッシャーリリースゴールリング
1個 ¥171,000(税別)
日本バスケットボール協会検定品
●内径450mm、ネット付
※リングネットはNB164

下・左右の三方向リリース仕様



BB690
プレッシャーリリースゴールリング
1個 ¥145,000(税別)
日本バスケットボール協会検定品
●内径450mm、ネット付



BB691 ゴールリング
1個 ¥41,000(税別)
日本バスケットボール協会検定品
●内径450mm、ネット付

BB692 ゴールリング
1個 ¥41,000(税別)
●旧規格対応型、内径450mm、ネット付



折畳時



BB693
折畳式ゴールリング
1個 ¥78,000(税別)
●内径450mm、ネット付
※専用ハンドル別



BB694
折畳式
ゴールリング
専用ハンドル
1本 ¥18,000(税別)
●BB693専用

BB990
ツインバスケット台
1対 ¥356,000(税別)
●高さ1200mm、土台φ650mm
重量≒40kg
●土台防護パッド付、プレーキ式キャスター付
●四肢麻痺障がい者用



NB164 バスケットリングネット
1対 ¥7,000(税別)
日本バスケットボール協会検定品
●アンチウィッピング加工、ポリエステルラッセル
●BB697用



NB161 バスケットリングネット
1対 ¥4,200(税別)
日本バスケットボール協会検定品
●跳ね返り防止機能、ピニロン有結節

- 1 球技器具 Ball Games
- 2 体操器具 Gymnastic
- 3 ジムボリン Gympolite
- 4 環境用品 Environment
- 5 パラスポーツ関連器具 Para Sports
- 6 体育館施設 Gymnasium
- 7 トレーニング器具 Training
- 8 屋外施設 Outdoor Facilities
- 9 園芸用品 Gardening
- 10 コートサイズ 体育館床下基礎 Court size & Base
- 11 総索引 Index

● 電動型バスケット台配線図

無線式リモコン1台使用時配線図

単相100V仕様1台用
 電源 単相100V 20A
 44m以下:E2.0 2.0×2(31)
 74m以下:E2.0 5.5×2(31)

単相200V仕様1台用
 電源 単相200V 20A
 44m以下:E2.0 2.0×2(31)
 74m以下:E2.0 5.5×2(31)

3相200V仕様1台用
 電源 3相200V 10A
 44m以下:E2.0 2.0×3(31)
 74m以下:E2.0 5.5×3(31)

※コードは相当品とする

アンテナ バスケット盤

単相 100V 単相 200V 3相 200V

引掛プラグ・コンセント

仕様	製作者	引掛プラグ20A接地	引掛埋込コンセント
単相 100V	パナソニック	WF6315	WF2315BK
単相 200V	パナソニック	WF6320	WF2320BK
3相 200V	パナソニック	WF6420	WF2420BK

※プレート・ボックスは別途です。

有線式1台使用時配線図

単相100V仕様1台用
 電源 単相100V 20A
 E2.0 5.5° ×2(31)
 モーター 44m以下:E2.0 2.0×5(31)
 モーター 74m以下:E2.0 5.5×5(31)
 リミット1.25° ×6(25)

単相200V仕様1台用
 電源 単相200V 20A
 E2.0 5.5° ×2(31)
 モーター 44m以下:E2.0 2.0×6(31)
 モーター 74m以下:E2.0 5.5×6(31)
 リミット1.25° ×6(25)

3相200V仕様1台用
 電源 3相300V 10A
 E2.0 2.0×3(31)
 モーター 44m以下:E2.0 2.0×6(31)
 モーター 74m以下:E2.0 5.5×6(31)
 リミット1.25° ×6(25)

※コードは相当品とする

操作盤 分電盤

バスケット台

電源(分電盤)

有線式2台使用時配線図

単相100V仕様2台用
 電源 単相100V 30A
 E2.0 5.5° ×2(31)
 モーター 44m以下:E2.0 2.0×5(31)
 モーター 74m以下:E2.0 5.5×5(31)
 リミット1.25° ×6(25)

単相200V仕様2台用
 電源 単相200V 30A
 E2.0 5.5° ×2(31)
 モーター 44m以下:E2.0 2.0×6(31)
 モーター 74m以下:E2.0 5.5×6(31)
 リミット1.25° ×6(25)

3相200V仕様2台用
 電源 3相200V 20A
 E2.0 2.0×3(31)
 モーター 44m以下:E2.0 2.0×6(31)
 モーター 74m以下:E2.0 5.5×6(31)
 リミット1.25° ×6(25)

※コードは相当品とする

操作盤 分電盤

バスケット台

電源(分電盤)



BB704 室内競技表示システム(移動型)

1組 設計見積

- 表示盤2台/得点操作/パソコン1台
- 表示盤/全体:幅3600×奥行1150×高さ1984mm(無線アンテナ含む)
質量:207kg/台
表示部:幅3600×奥行150×高さ1034mm
AC100V
- 電源コード(表示盤10m1本)
- 数字はLED7セグメント表示で、チーム名は32×128ドットLED表示
- 電光個人ファウル、得点結果表示付、無線式
- (株)モルテン製

■ 配線不要

無線式なので配管工事やケーブル設営の手間が省けます。

■ 壁掛式の場合

必要なのは表示盤へのAC100V電源供給のみ。
操作盤と表示盤間の配線が必要ありませんので
壁、床の配管工事費用(50~60万円)が削減できます。

■ 移動式の場合

大会毎にケーブルを床に設置する手間が省けます。

(※有線式(DSシリーズ)もあります。)

■ 確 実

200mまでの通信が確実に保証された強力な無線ユニットを使用しますので、
体育館内の50m程度の使用では全く問題ありません。

また万一強力な違法電波で一時的に妨害されても、0.1秒ごとに表示データを
送信し更新していますので、すぐに復帰します。他の得点盤との混信を防ぐため
1会場で9つまでの違った周波数を選べます。

(※認可済の無線ユニットを使用しますので、お客様での電波管理局への届出は一切不要です。)

表示例

バスケットボール

- 個人ファウル回数は、コート上の5人のプレーヤーの背番号とファウル回数を表示しています。
- チームファウル回数は任意の回数で緑色と赤色の切替ができます。
- 時間表示は残り1分を切ると1/10秒表示になります。



バレーボール

- 選手交代回数はタイムアウト/インターバルタイマーの表示が選べます。
- 得点結果で各セット毎の点数が表示できます。



ハンドボール

- 得点結果で前の試合の点数や前半の点数等を表示できます。



テニス

- 得点がワンタッチで15→30→40→Rと変わります。
- 得点結果で各セット毎のゲームカウントが表示できます。





チーム・ファウル

操作盤のチーム・ファウルボタンで、両チームのファウル回数を点灯表示します。

パーソナル・ファウル

操作盤のパーソナル・ファウルボタンを押すと、チーム・ファウルの表示は点灯したまま、押している間だけ個人のファウル回数を点滅表示します。ボタンを離せばチーム・ファウル表示に戻ります。

BM752

ファウルライト(5ファウル用)

1式 ¥200,000(税別)

- 一人で両チームのチーム・個人ファウルの表示がOK!
- 操作盤(1台):巾29×奥行18.2×高さ7.8cm
重量≒1.5kg
- 表示灯(2台):底φ20×高さ45.5cm
重量≒1.9kg
- 電源コード(5m)付
- 赤筒2本付属
- 電源:AC100V-100W

BM761

ファウル表示盤(5ファウル用)

1組 ¥66,000(税別)

- ABS樹脂(筒のみPVC)
- 個人ファウル表示盤(1~5)各1本、チームファウル表示盤(1~5)各2個、チームファウル表示盤赤筒2個、チームファウル表示盤台2個、ファウル表示盤ケース2個、赤黄24秒用フラッグ各1本、携帯用ケース(巾48×奥行33×高さ22cm)1個
- 台湾製



BM757

ファウル表示盤

1組 ¥1,094,000(税別)

日本バスケットボール協会検定品

- 上段にチームファウル、下段に個人ファウルが表示されます。
- 表示盤(2台):巾29.5×奥行25.8×高さ62cm
重量≒7kg
- 操作盤(1台):巾32×奥行20×高さ8.3cm
重量≒2kg
- 専用信号ケーブル(10m)2本、電源コード(10m、3ピンタイプ)1本付
- フロアスタンド(2台):巾66×奥行69×高さ130cm
- 電源:AC100V-100W

BM756

大音量ホーン

1台 ¥300,000(税別)

- 巾29×奥行26×高さ15cm
重量≒6.2kg
- AC100V-30W
- 音色:3音(高音、低音、和音)
- 付属品:電源コード(5m)、リモコンスイッチ3個付



BM754

ショットクロック(スタンド付)

1組 ¥220,000(税別)

- 日本バスケットボール協会検定品
- 表示盤2台、操作盤1台、電源コード(5m)1本、ケーブル2本



BM760

電光ポゼッション表示器

1台 ¥72,000(税別)

日本バスケットボール協会検定品

- 巾33×奥行15×高さ12cm
(矢印サイズ:縦10.25×横10.25cm)
1.2kg
- 電源コード(5m)1本付
- 日本製



BM750

ポゼッション表示器

1台 ¥7,200(税別)

- 巾25×奥行8×高さ18cm
重量≒0.4kg