

バスケットボール

1 球技器具

2 体操器具

3 ジムボリン

4 環境用品

5 パラスポーツ
関連器具

6 体育館施設

7 トレーニング器具

8 屋外施設

9 園芸用品

10 コर्टサイズ
体育館床下基礎

11 総索引



BB271

移動式バスケット台 スパイラルゴール 国際タイプ
ミニ競技対応型

日本バスケットボール協会装置検定品

- ショットクロック(1面式)付
- 14秒リセットスタートキー付

BB270

移動式バスケット台 スパイラルゴール 国際タイプ
ミニ競技対応型

日本バスケットボール協会装置検定品

[BB271・BB270共通]

- 移動式、スプリングテンション手動昇降式
- バックボード:プラスチック板15mm厚、周囲30mm厚、ボードパッド付
- 三方向プレッシャーリリースリング付、ボディ前面防護パッド付
- リング高計測器付、ミニ競技用リング高さ調節機能付
- 重量≒1,580kg/半対

※エンドラインから壁面までは約5,350mm以上が必要です。

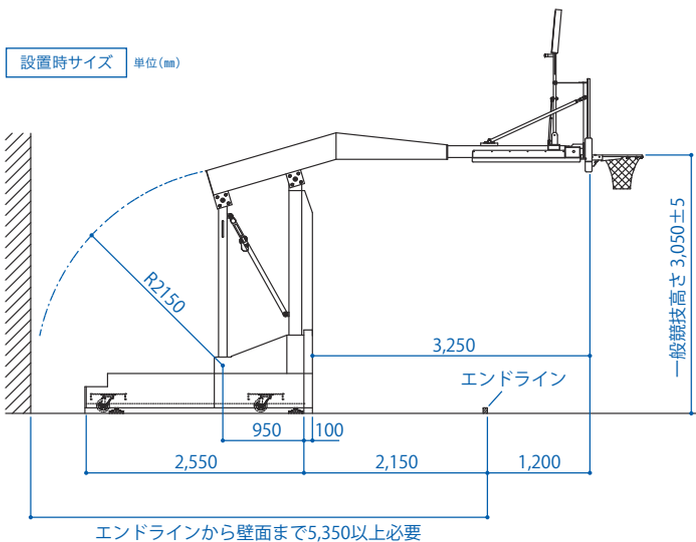
※収納時サイズ(タイマー無):高さ約2,000×奥行約5,116×幅約2,000mm



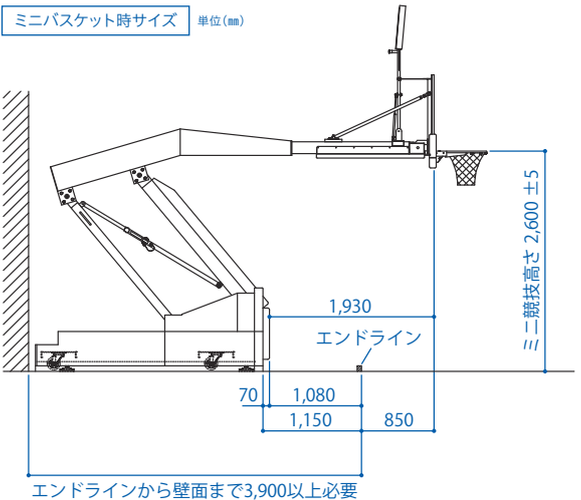
写真: BB271

品番	ショットクロック	ミニ競技	価格(1対)
BB271	1面式	○	¥11,400,000(税別)
BB270	—	○	¥10,930,000(税別)

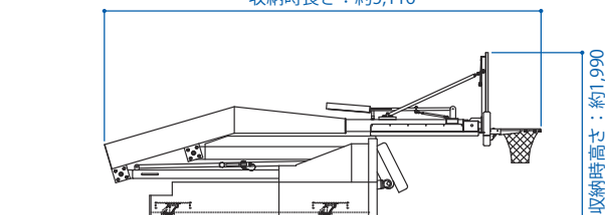
設置時サイズ 単位(mm)



ミニバスケット時サイズ 単位(mm)



収納時長さ: 約5,116



収納時サイズ 単位(mm)



BB251

移動式バスケット台 スパイラルゴール
ミニ競技対応型

日本バスケットボール協会装置検定品

- ショットクロック(1面式)付
- 14秒リセットスタートキー付

BB250

移動式バスケット台 スパイラルゴール
ミニ競技対応型

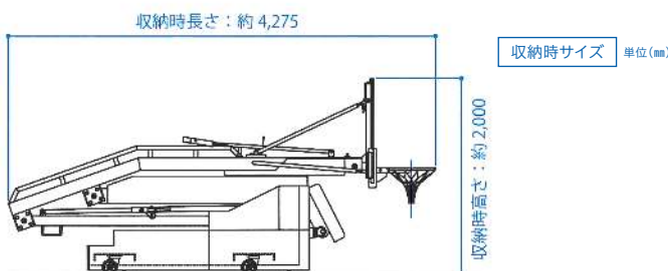
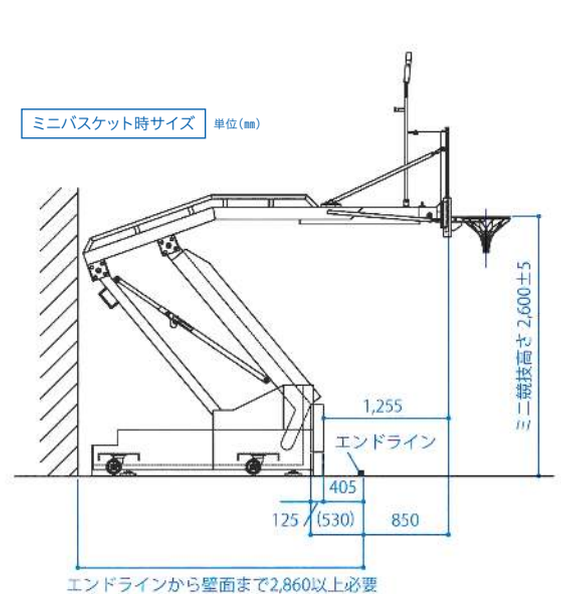
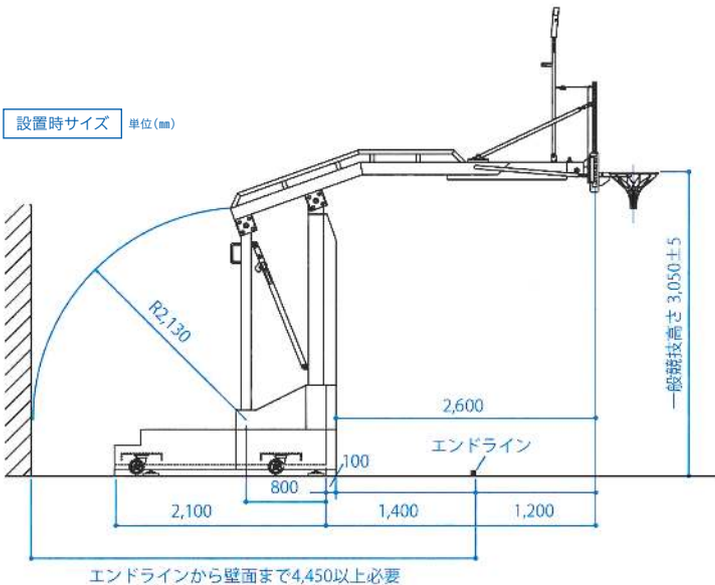
日本バスケットボール協会装置検定品

[BB251・BB250共通]

- 移動式、スプリングテンション手動昇降式
 - バックボード:プラスチック板15mm厚、周囲30mm厚、ボードパッド付
 - 三方向プレッシャーリリースリング付、ボディ前面防護パッド付
 - リング高計測器付、ミニ競技用リング高さ調節機能付
 - 重量≒1,400kg/半対
- ※エンドラインから壁面までは約4,450mm以上が必要です。
※収納時サイズ(タイマー無):高さ約2,000×奥行約4,275×幅約2,000mm



品番	ショットクロック	ミニ競技	価格(1対)
BB251	1面式	○	¥10,800,000(税別)
BB250	—	○	¥10,330,000(税別)





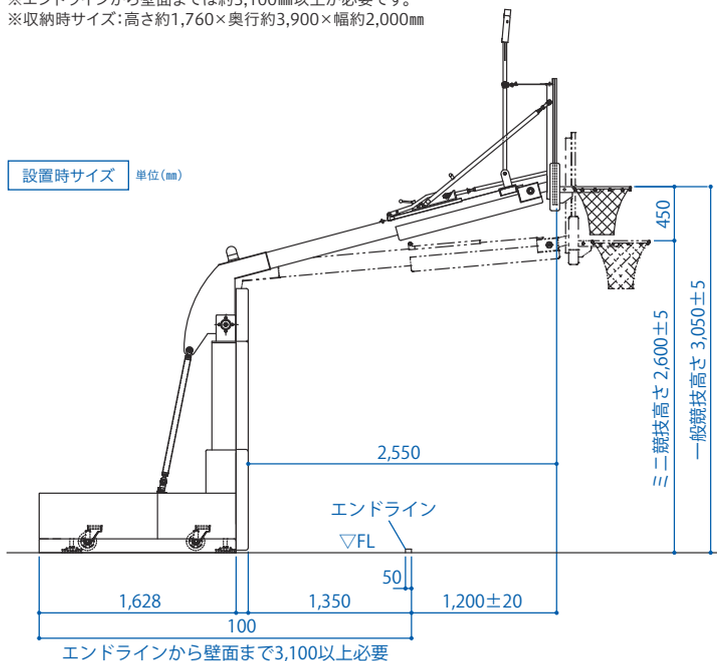
移動式バスケット台 レーカース

日本バスケットボール協会装置検定品

[BB160・BB161・BB152・BB153共通]

- シングルアーム式、電動型完全自動式
 - バックボード：プラスチック板15mm厚、周囲30mm厚、ボードパッド付
 - 三方向プレッシャーリリースリング付、ボディ前面防護パッド付
 - リング高計測器付
 - 電源：AC100/200V-0.4Kw
 - 重量≒1,500kg/半対
- ※エンドラインから壁面までは約3,100mm以上が必要です。
※収納時サイズ：高さ約1,760×奥行約3,900×幅約2,000mm

品番	ショットクロック	ミニ競技	価格(1対)
BB160	1面式	○	¥10,230,000(税別)
BB161	1面式	—	¥9,670,000(税別)
BB152	—	○	¥9,760,000(税別)
BB153	—	—	¥9,200,000(税別)





移動式バスケット台 スーパーゴール

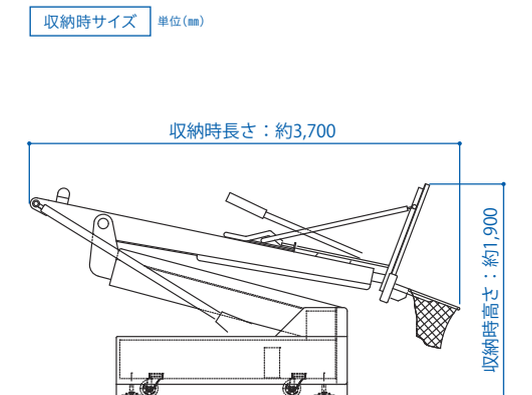
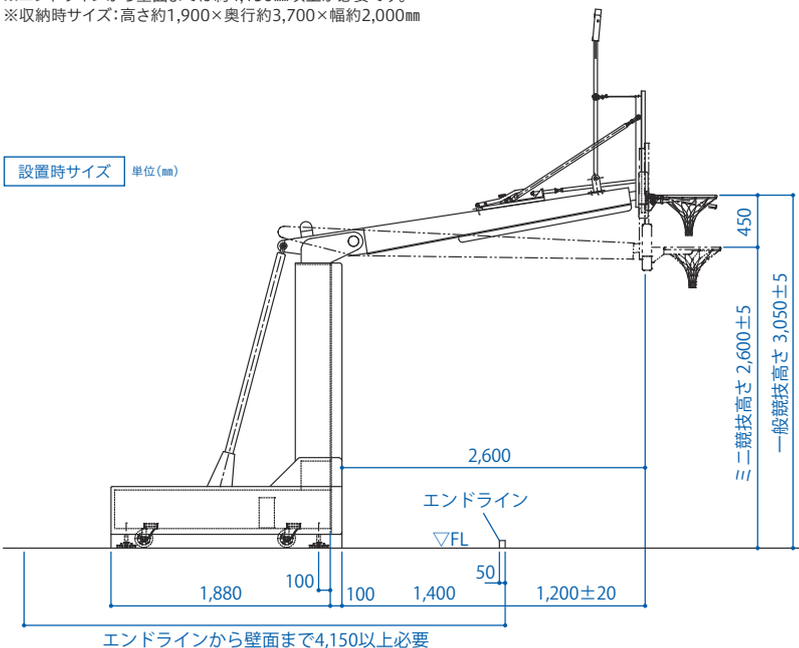
日本バスケットボール協会装置検定品

[BB110・BB111・BB102・BB103共通]

- シングルアーム式、電動型完全自動式
- バックボード: プラスチック板15mm厚、周囲30mm厚、ボードパッド付
- 三方向プレッシャーリリースリング付、ボディ前面防護パッド付
- リング高計測器付
- 電源: AC100/200V-0.4Kw
- 重量=1,450kg/半対

※エンドラインから壁面までは約4,150mm以上が必要です。
※収納時サイズ: 高さ約1,900×奥行約3,700×幅約2,000mm

品番	ショットクロック	ミニ競技	価格(1対)
BB110	1面式	○	¥11,110,000(税別)
BB111	1面式	—	¥10,550,000(税別)
BB102	—	○	¥10,640,000(税別)
BB103	—	—	¥10,080,000(税別)



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
Para Sports
関連器具

6 体育館施設
Gymnasium
格技器具

7 トレーニング器具
Training

8 屋外施設
Outdoor Facilities

9 園芸用品
Gardening

10 コーヤサイズ
Court size & Base
体育館床下基礎

11 総索引
Index

● 振動防止装置

床からの振動を防止し、競技中の揺れは皆無です。

ダンクシュートなどリングに衝撃荷重が加わっても、ボディが固定されているのでセット位置がずれることはありません。



写真：BB214

YouTube にて動画が
ご覧いただけます。



写真：BB210

BB214 振動防止装置 (OGロック式)

1対 ¥744,000 (税別)

- 移動式バスケット台用、1対に8個 (床下基礎必要)
- 対応機種：スーパーゴール、レーカース、スパイラルゴール全機種
- プレート表面材：設置する床面と同材料で仕上げます。
- 六角レンチ2本付
- ※ 工事別、表面材は別途

BB210 振動防止装置 (完全落蓋式)

1対 ¥563,000 (税別)

- 移動式バスケット台用、1対に8個 (床下基礎必要)
- 対応機種：スーパーゴール、レーカース、スパイラルゴール全機種
- 六角レンチ2本付
- ※ 工事別



BB212 セッティングゲージ

1対 ¥340,000 (税別)

- スパイラルゴール用
- ※ 工事別



BB213 セッティングゲージ

1対 ¥340,000 (税別)

- スーパーゴール、レーカース用
- ※ 工事別



写真：BB760

BB760 セッティングゲージ用床止金具

1組 ¥72,000 (税別)

- フローリング用 (床下基礎不要)、8個1組
- ※ 工事別

BB761 セッティングゲージ用床止金具

1組 ¥134,000 (税別)

- 塗床用 (床下基礎必要)、8個1組
- ※ 工事別

BB762 セッティングゲージ用床止金具

1組 ¥148,000 (税別)

- OGロック式 (床下基礎不要)、8個1組
- ※ 工事別、表面材は別途



BB105 ショットクロック

1対 設計見積

日本バスケットボール協会検定品

- 新検定規格適合ショットクロック
- 数字の高さ23cm、5秒から1/10表示になります
- 表示板2台、操作盤1台



BB108 ゲームクロック付ショットクロック

1対 設計見積

日本バスケットボール協会検定品

- 表示板2台、操作盤1台

BB109 バックボードマーキング

1対 設計見積

日本バスケットボール協会検定品

- 電源：AC100V 60W
 - 操作盤：幅23×奥行26×高さ8cm
 - 質量2.5kg/台
 - 操作盤用電源コード2m1本・信号コード50m2本・運動用コード2m1本
- ※ショットクロック(ゲームクロック付)との運動についてはご相談ください。

特長

- バスケット競技で各クォーター終了時に外縁が赤く点灯します。また、ショットクロック残り時間が「0」時に外縁上部(赤ランプ下)が黄色く点灯します。「FIBA LEVEL I・LEVEL II」ルールに適用
- 拡散アクリル(ダイヤカット)板の装着によりLEDを直視するまぶしさがなく、かつ広角度で認識できます。

ゲームクロックが0.0秒



ショットクロックが0.0秒



点灯時



点灯時



BB300 移動二段繰出昇降式バスケット台

1対 ¥5,450,000(税別)

日本バスケットボール協会検定品

- 簡易型、バックボード：プラスチック板15mm厚、周囲30mm厚、ボードパッド付、固定式ゴールリング付
- 重量≒810kg/半対

BB301 移動二段繰出昇降式バスケット台

1対 ¥5,140,000(税別)

日本バスケットボール協会検定品

- 簡易型、バックボード：ダグラスフラッシュ板30mm厚、固定式ゴールリング付
- 重量≒780kg/半対

BB304 移動二段繰出昇降式バスケット台

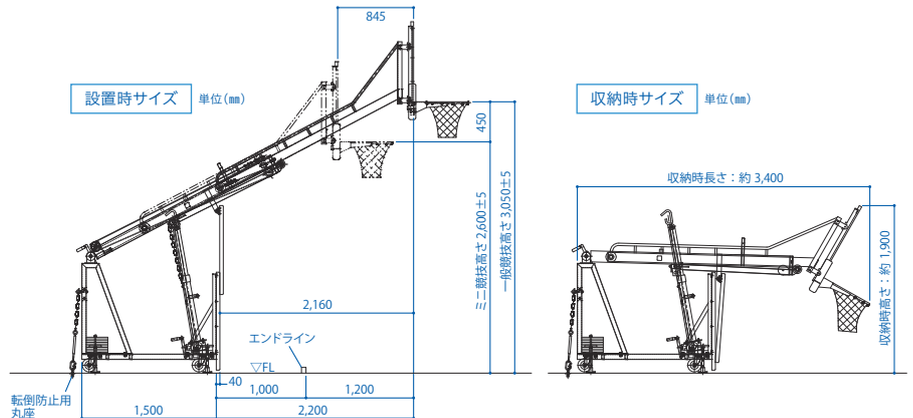
1対 ¥5,580,000(税別)

日本バスケットボール協会検定品

- 簡易型、バックボード：プラスチック板15mm厚、周囲30mm厚、ボードパッド付
- 三方向プレッシャーリリースリング付
- 重量≒810kg/半対

[BB300・BB301・BB304共通]

- 1人でセット出来る小型軽量の移動式、ハンドル繰出式のバスケット台です。
- 昇降装置：ハンドル操作によるスクリューダンパー式
- 繰出装置：ワイヤー駆動ハンドル式
- 移動装置：φ150mm4輪車式
- 固定装置：4点アウトリガー付・後面床金具固定式
- リング高計測器付、床止金具付、ボディ前面防護パッド付
- ボード出≒2.2m
- 収納サイズ：高さ約1,900×奥行約3,400×幅約2,000mm
- ※エンドラインから壁面までは約3,100mm以上が必要です。
- ※改良のため仕様変更する事があります。



BB260 移動式バスケット台

スパイラルゴールF
ミニ競技対応型

1対 ¥4,880,000(税別)

日本バスケットボール協会検定品

- バックボード：プラスチック板15mm厚、周囲30mm厚、ボードパッド付
- 重量≒700kg/半対

BB261 移動式バスケット台

スパイラルゴールF
ミニ競技対応型

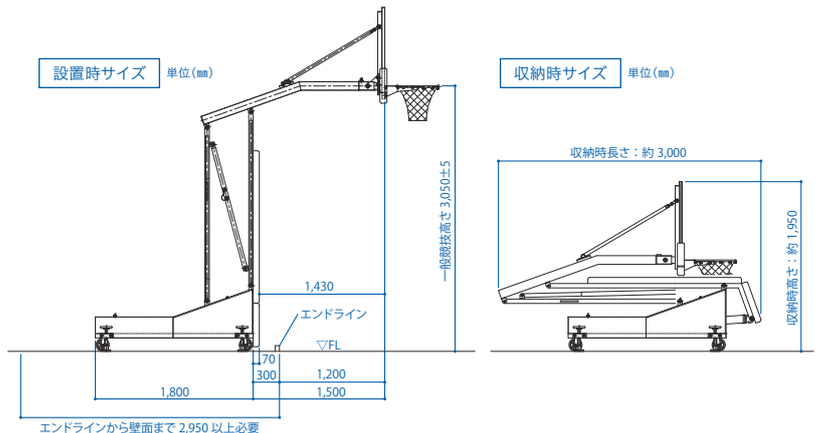
1対 ¥4,816,000(税別)

日本バスケットボール協会検定品

- バックボード：ダグラスフラッシュ板30mm厚、周囲30mm厚
- 重量≒660kg/半対

[BB260・BB261共通]

- 簡易型、移動式、スプリングテンション手動昇降式
- ボディ前面防護パッド付、リング高計測器付、アウトリガー付
- ボード出≒1.5m
- 収納サイズ：高さ約1,950×奥行約3,030×幅約2,000mm
- ※エンドラインから壁面までは、2,900mm以上が必要です。





写真：BB355

BB355 移動二段繰出昇降式ミニバスケット台

1対 ¥2,170,000(税別)

日本バスケットボール協会検定品

- バックボード：ミニプラスチック板15mm厚、周囲30mm厚、ボードパッド付
- 重量≒460kg/半対

BB350 移動二段繰出昇降式ミニバスケット台

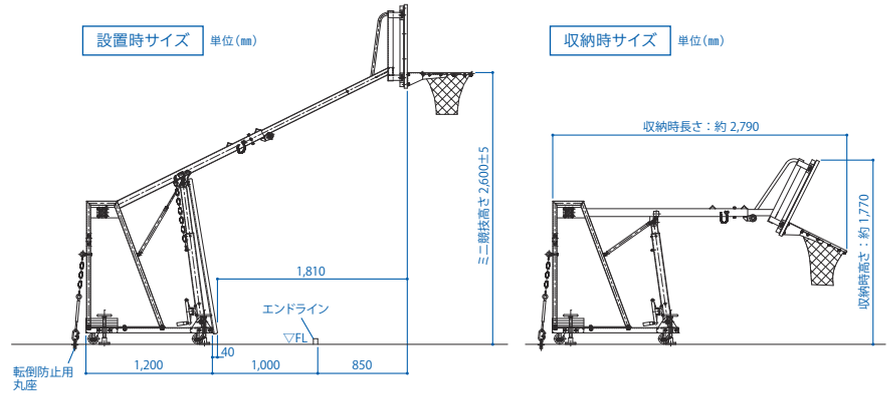
1対 ¥2,020,000(税別)

日本バスケットボール協会検定品

- バックボード：ミニダグラスフラッシュ板30mm厚
- 重量≒440kg/半対

[BB355・BB350共通]

- 昇降装置：ハンドル操作
- 繰出装置：ガイドフレームによる引込式
- 移動装置：φ100mm4輪車式(内2個自在車)
- 固定装置：前面アウトリガー付、後面床金具固定式
- ボディ前面防護パッド付、リング高計測器付、床止金具付
- ボード出≒1.85m
- 収納サイズ：高さ約1,770×奥行約2,800×幅約1,400mm
- ※エンドラインから壁面までは約2,800mm以上が必要です。



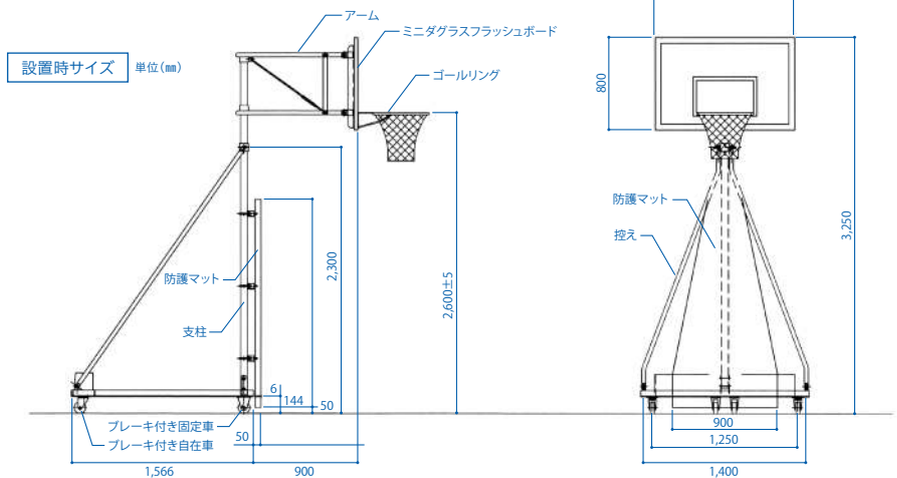
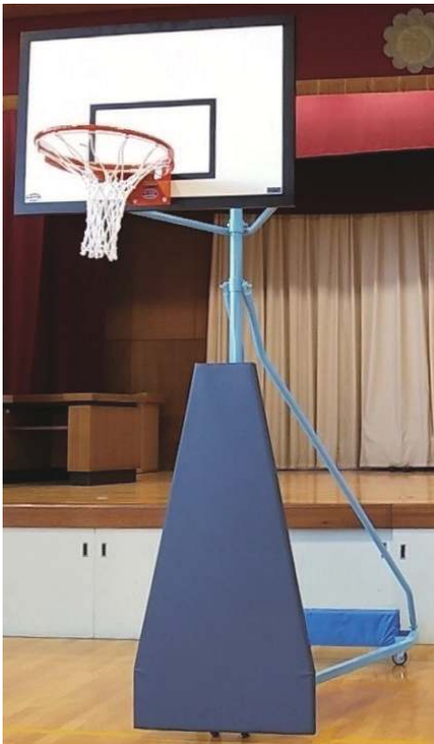
BB352 移動式ミニバスケット台

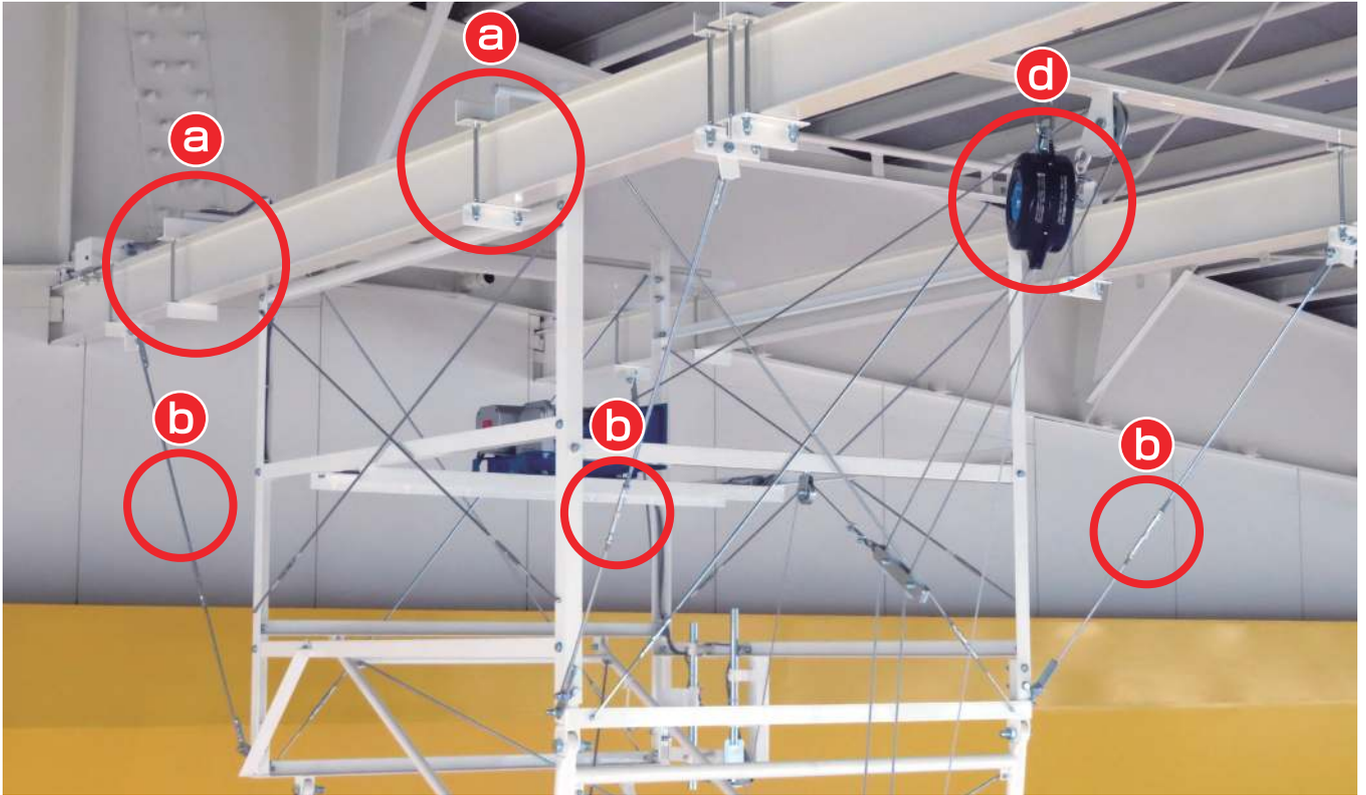
小学校用

1対 ¥896,000(税別)

日本バスケットボール協会検定品

- 移動装置：φ100mm4輪車式(ストッパー付)
- バックボード：ミニダグラスフラッシュ板30mm厚
- ボディ前面防護パッド付
- ボード出≒0.9m
- 高さ約3,250×奥行約2,470×幅約1,450mm
- 支柱≒φ60.5mm
- 重量≒200kg/半対





a 上下挟み込み固定 **b** 揺止ブレース(前後各2本)



c 連結棒セッティング時



c 連結棒折畳時



d 落下衝撃緩衝装置

YouTubeにて動画が
ご覧いただけます。





BB400~417 吊下二段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

- 電動無線型、電動有線型、手動型の3種類
- 特徴：従来不可能とされていた、高い天井からの吊下式バスケット台の取付を可能にする製品です。
- 使用中、ボードのゆれは最小限になるよう中間ヒンジを吸収装置構造とし、収納時は天井にコンパクトに密着し、他の競技に支障をきたすことなく高い位置に収納されます。
- 電動装置：電源=AC100/200V
- モーター=0.4kw
- 作動警告、フリッカーランプ付
- 三重安全装置付、完全自動制御方式
- 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（ボード高低調節装置取付可）

[注意]
※水銀灯はバックボードから1m以上離してください。
※工事別

品番	電動無線	電動有線	手動	ボード高低装置	ボード
BB400	○			○	プラスチック
BB401	○				プラスチック
BB402	○			○	ダグラス
BB403	○				ダグラス
BB404	○			○	ミニ(プラスチック・ダグラス)
BB405	○				ミニ(プラスチック・ダグラス)
BB406		○		○	プラスチック
BB407		○			プラスチック
BB408		○		○	ダグラス
BB409		○			ダグラス
BB410		○		○	ミニ(プラスチック・ダグラス)
BB411		○			ミニ(プラスチック・ダグラス)
BB412			○	○	プラスチック
BB413			○		プラスチック
BB414			○	○	ダグラス
BB415			○		ダグラス
BB416		○		○	ミニ(プラスチック・ダグラス)
BB417			○		ミニ(プラスチック・ダグラス)



BB420~437 吊下前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

- 電動無線型、電動有線型、手動型の3種類
- 特徴：折畳はスライド構造部がないので、シュートの際バックボードのゆれが少ない。
- 電動装置：電源=AC100/200V
- モーター=0.4kw
- 作動警告、フリッカーランプ付
- 三重安全装置付、完全自動制御方式
- 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
(ボード高低調節装置取付可)

[注意]

- ※水銀灯はバックボードから1m以上離してください。
- ※工事別

品番	電動無線	電動有線	手動	ボード高低装置	ボード
BB420	○			○	プラスチック
BB421	○				プラスチック
BB422	○			○	ダグラス
BB423	○				ダグラス
BB424	○			○	ミニ(プラスチック・ダグラス)
BB425	○				ミニ(プラスチック・ダグラス)
BB426		○		○	プラスチック
BB427		○			プラスチック
BB428				○	ダグラス
BB429				○	ダグラス
BB430		○		○	ミニ(プラスチック・ダグラス)
BB431		○			ミニ(プラスチック・ダグラス)
BB432			○	○	プラスチック
BB433			○		プラスチック
BB434			○	○	ダグラス
BB435			○		ダグラス
BB436			○	○	ミニ(プラスチック・ダグラス)
BB437			○		ミニ(プラスチック・ダグラス)

1 球技器具

Ball Games

2 体操器具

Gymnastic

3 ジムボリン

Gympoline

4 環境用品

Environment

5 パラスポーツ
関連器具

Para-Sports

6 格技器具

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



BB440~457

吊下後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

- 電動無線型、電動有線型、手動型の3種類
- ※工事別

品番	電動無線	電動有線	手動	ボード 高低装置	ボード
BB440	○			○	プラスチック
BB441	○				プラスチック
BB442	○			○	ダグラス
BB443	○				ダグラス
BB444	○			○	ミニ(プラスチック・ダグラス)
BB445	○				ミニ(プラスチック・ダグラス)
BB446		○		○	プラスチック
BB447		○			プラスチック
BB448		○		○	ダグラス
BB449		○			ダグラス
BB450		○		○	ミニ(プラスチック・ダグラス)
BB451		○			ミニ(プラスチック・ダグラス)
BB452			○	○	プラスチック
BB453			○		プラスチック
BB454			○	○	ダグラス
BB455			○		ダグラス
BB456			○	○	ミニ(プラスチック・ダグラス)
BB457			○		ミニ(プラスチック・ダグラス)

吊下バスケット台駆動装置



BB698 リモコンスイッチ

1台 ¥28,000(税別)

- 電動無線式バスケット台用
- ※追加購入の場合、受信機に新たにセッティングが必要です。
- ※費用別途

電動無線式装置



電動有線式装置 (写真は2基型)

BB640 落下衝撃緩衝装置

1台 設計見積

- 吊下バスケット台の直上滑車の横並びに取り付けます。万一、吊下用ワイヤーが切れた場合自動的に作動し、衝撃によるバスケット台の破損・落下事故を防止します。
- 長さ≒500mm×巾≒257mm×奥行122mm
重量≒7.4kg



YouTubeにて動画がご覧いただけます。



手動式装置
(写真はチェーン操作式)



拡大写真

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 パラスポーツ関係器具 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)

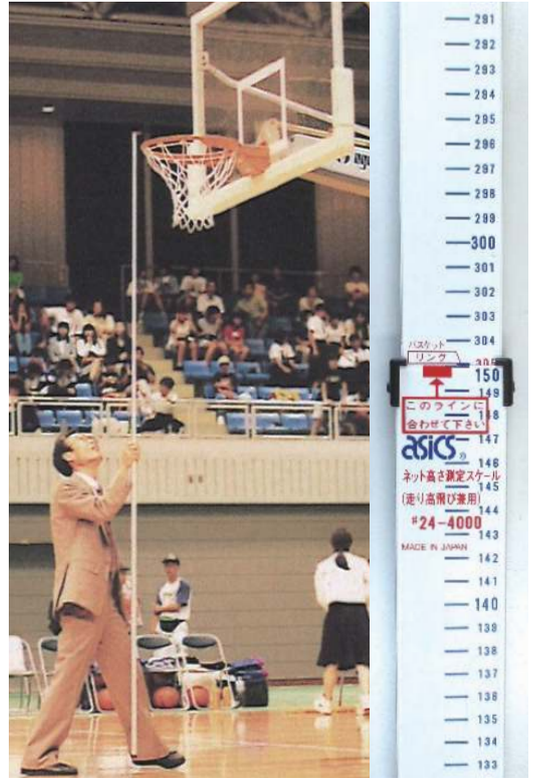
BB685 ボードパッド ミニプラスチック板用
1本 ¥46,000(税別)



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



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

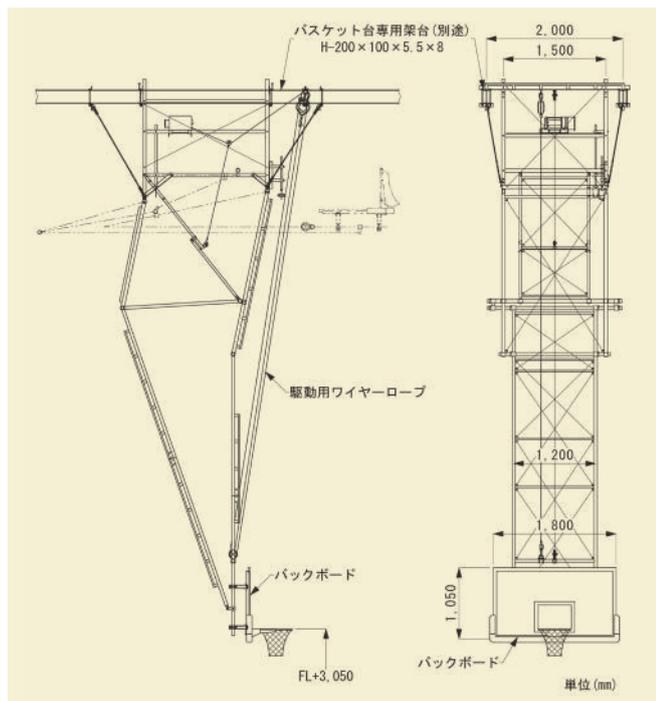


BB990
 ツインバスケット台
 1対 ¥356,000(税別)
 ●高さ1200mm、土台φ650mm
 重量≒40kg
 ●土台防護パッド付、プレーキ式キャスター付
 ●四肢麻痺障がい者用

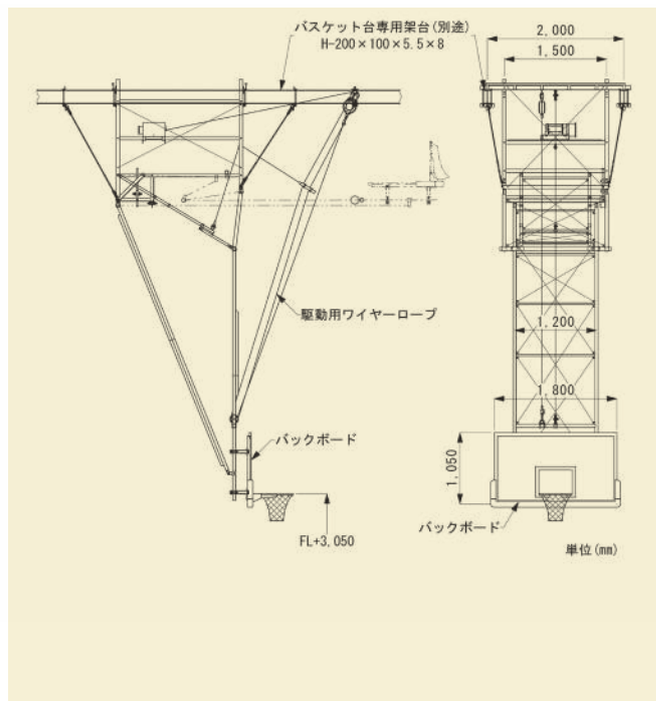


NB161 バスケットリングネット
 1対 ¥4,200(税別)
 日本バスケットボール協会検定品
 ●跳ね返り防止機能、ピニロン有結節

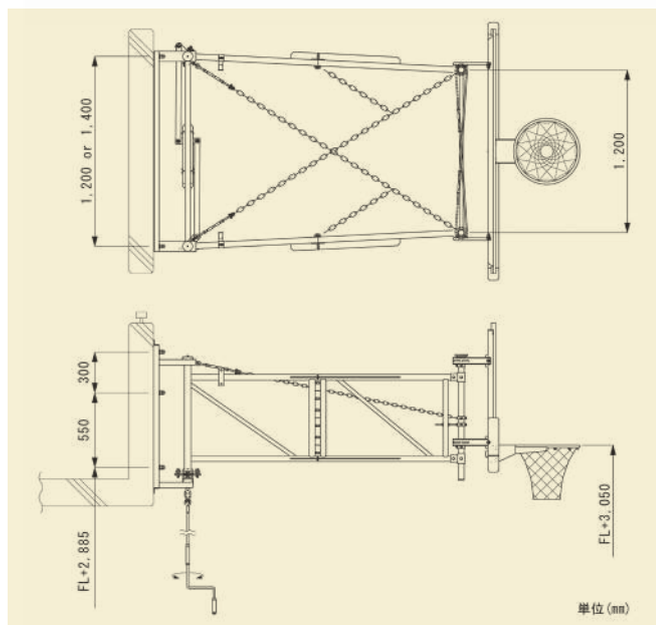
BB400~417 吊下二段折畳式バスケット台



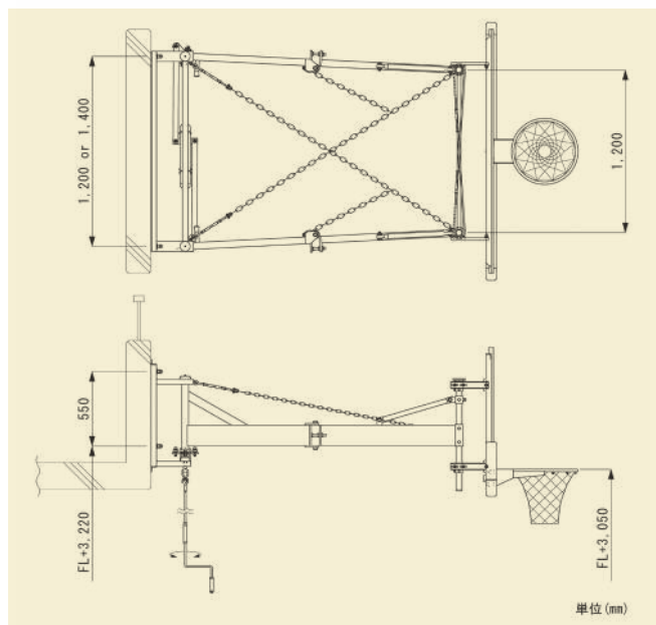
BB420~437 吊下前方折畳式バスケット台



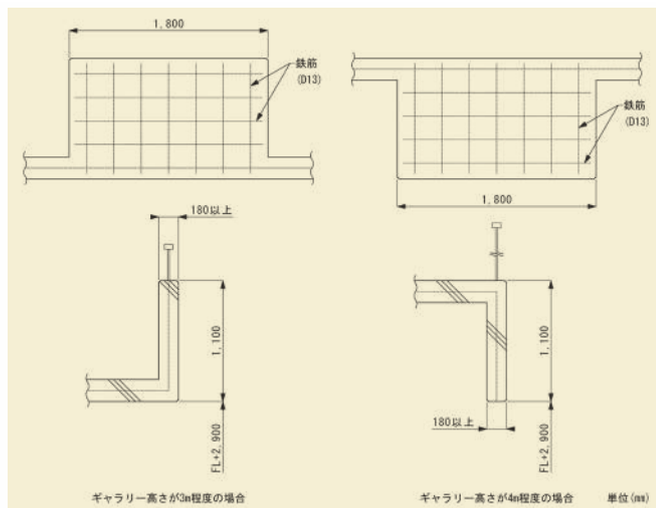
BB520~531 水平引込折畳式バスケット台ダブルフレーム方式



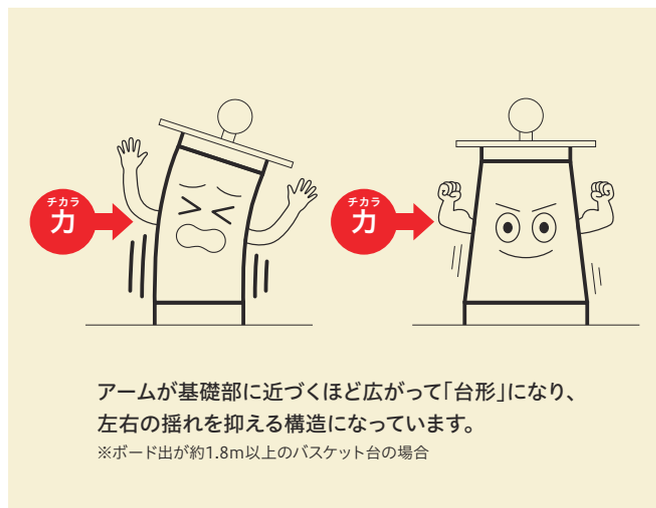
BB560~571 水平引込折畳式バスケット台シングルフレーム方式



ギャラリー取付バスケット台コンクリートフェンス (専用架台)



水平バスケット台 台形状強調図



● 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