



バスケットボールを愛する人のサポーター



商品についてのお問い合わせ、ご相談は下記ライフタイム事業部まで

**株式会社グローバル ライフタイム事業部**

〒101-0047 東京都千代田区内神田 2-9-9 第一会田ビル

TEL 03-5297-7601 FAX 03-5297-7602

[lifetime@global.co.jp](mailto:lifetime@global.co.jp)

フリーダイヤル TEL 0120-842-682 / FAX 0120-450-978

**株式会社グローバル 本社**

〒671-0256 兵庫県姫路市花田町高木中代 43-1

TEL 079-281-2031 FAX 079-281-2117

(デザイン及び価格は予告なく変更される場合があります。)

グローバル ライフタイム事業部 販売店

あなたの日常に、  
バスケットボールという喜びを。



# 頭上のゴールを目指して、 さあ、ジャンプボール。

全身を集中させて、ボールを追う。

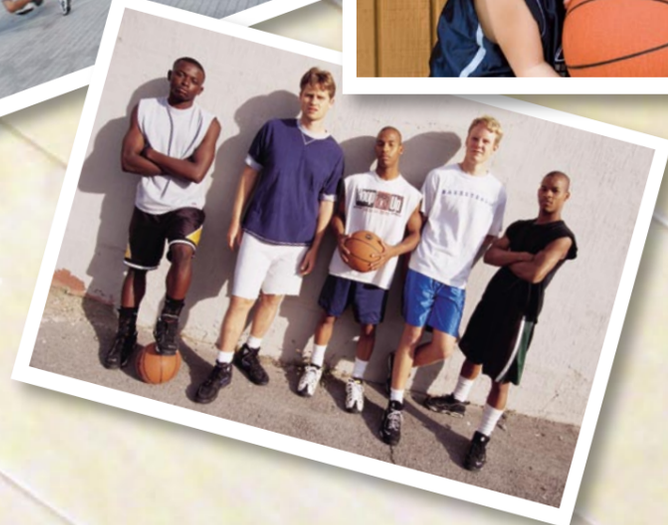
パスを受けたときの手のひらに感じるボールの存在感。

ドリブルとともに鼓動する肉体。

そして、シュートを決めた瞬間のこの上ない快感。

さあ、始めよう。

バスケットボールとともにある、躍動的な毎日を。



心が躍る。体が弾む。  
この上なく魅力的なスポーツ、  
バスケットボール。

それは19世紀後半、  
長い冬を楽しむために生まれた。

アメリカの北西に位置するニューイングランド地方。長く続く極寒の冬の間、外でスポーツを楽しむ事はできません。そこで考案されたのが、我々がバスケットボール。体育館のギャラリーに桃を入れる籠を下げ、そこにサッカーボールを入れあう現在のゲームスタイルの原形が生まれ、初めての公式試合は1892年のことでした。

今では、アメリカの4大スポーツのひとつに数えられるバスケットボール。それは、スポーツ好きのアメリカ人にとって日常的なもの。街のいたるところにミニバスケのコートがあり、庭にバスケットゴールがある風景もおなじみ。クリスマスや誕生日のプレゼントとして子供たちにバスケットゴールを贈る親も多くいます。

もし、あなたの庭にバスケットゴールがあったなら？アメリカの裕福な家庭のように、家族みんなで好きなときに思う存分、バスケットボールの快感を味わえるようになります。

届けたいのは、  
ゴールの先にある快感。  
世界中で愛されている



革新的な技術で特許を取得した可動式のバスケットゴールシステムのメーカーとして誕生した、ライフタイム。  
生涯という意味を持つ社名『LIFETIME』には、「永久に長持ちするような製品を造る」という強い意志が込められています。  
質実剛健なモノづくりで知られるライフタイム社。機能性にもデザイン性にも優れるバスケットゴールの数々は、アメリカや日本はもちろん、世界中のバスケットボール愛好家から高い評価を受けています。



## LIFETIME History

「この楽しさを多くの庭で」。  
ひとりの男の強い意志から始まった。

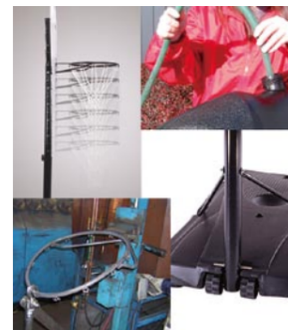
1972年のある日、ひとりの男が思い立ちました。「毎日、好きなときに好きなだけバスケットボールができたなら、どんなに素晴らしいだろう」と。そして、1本のパイプと1枚のベニア板を手に入れ、自作のバスケットゴールを作ったのです。世界で初めて、自分の庭でシュートする楽しさを味わった男こそ、ライフタイム社の創始者である Barry Mower。この喜びは、きっと多くの人に望まれるはず。彼は本格的なバスケットゴールの製造・販売を始めました。そして、半永久的に使える耐久性や簡単に操作できる機能性、さらには、そこにあるだけで心浮き立つデザイン性を備えながら、手軽に導入できるようリーズナブルに。

技術とセンスに磨きをかけ続け、ライフタイム社のバスケットゴールは、今日のスタイルを確立したのです。またライフタイム社は、屋外で使える強固な折りたたみ式のテーブルや椅子、物置なども製造。バスケットゴールはもちろん、豊かなガーデンライフを支えるパートナーとして、欠かせない存在にもなっています。あの日、Barry Mower がバスケットボールのある日常を強く望まなかったら……。バスケットゴールをはじめ、雨風にさらされる庭でも良好なコンディションを保てる数々の製品は、なかなか生まれてはこなかったのかもしれない。

## LIFETIMEのバスケットゴールとは?!

### 可動式で高さ調節も自在 優れた機能性

第一の特徴は、ポータビリティ。台座にローラーが付いているので、好きな場所に簡単に移動できます。さらに使う人に合わせて、リングの高さを5～6段階に調整可能。ボールが垂直設計のため、強度にも優れています。また、設置方法は台座に水または砂を入れるだけ。埋め込み不要の手軽さで、すぐに使用できます。



### プレイヤーを刺激する 心ときめくデザイン

存在感のある大型バックボードを採用し、プロ感覚のシンプルで洗練されたデザインに仕上げました。庭の風景に美しく溶け込み、プレイする楽しさを加速させてくれます。

### カジュアルから高級仕様まで 豊富なバリエーション

ボードサイズ、ボードデザイン、そして高さ調節方式やリングの仕様など。様々なタイプをご用意。好みや予算に合わせて、選ぶことができます。



# カジュアルに楽しむ、 プラスチック製バックボード。

設置場所を選ばない、  
コンパクトサイズ。

軽量コンパクト設計だから、狭い場所にも設置でき、移動もらくらく。シンプルな構造のため組み立ても簡単です。躍動的なボードデザインに様々な使いやすさの工夫を施し、なおかつリーズナブルに仕上げました。

存在感を放つ、  
ブラック×レッドボード。

コントラストの強い黒と赤のバックボードが、ひと際印象的。高さ調節には、片手で簡単にスライドできるスピードシフト方式を採用。ルックスにも操作性にも優れ、プレイするのが楽しくなるモデルです。

# LT-1491

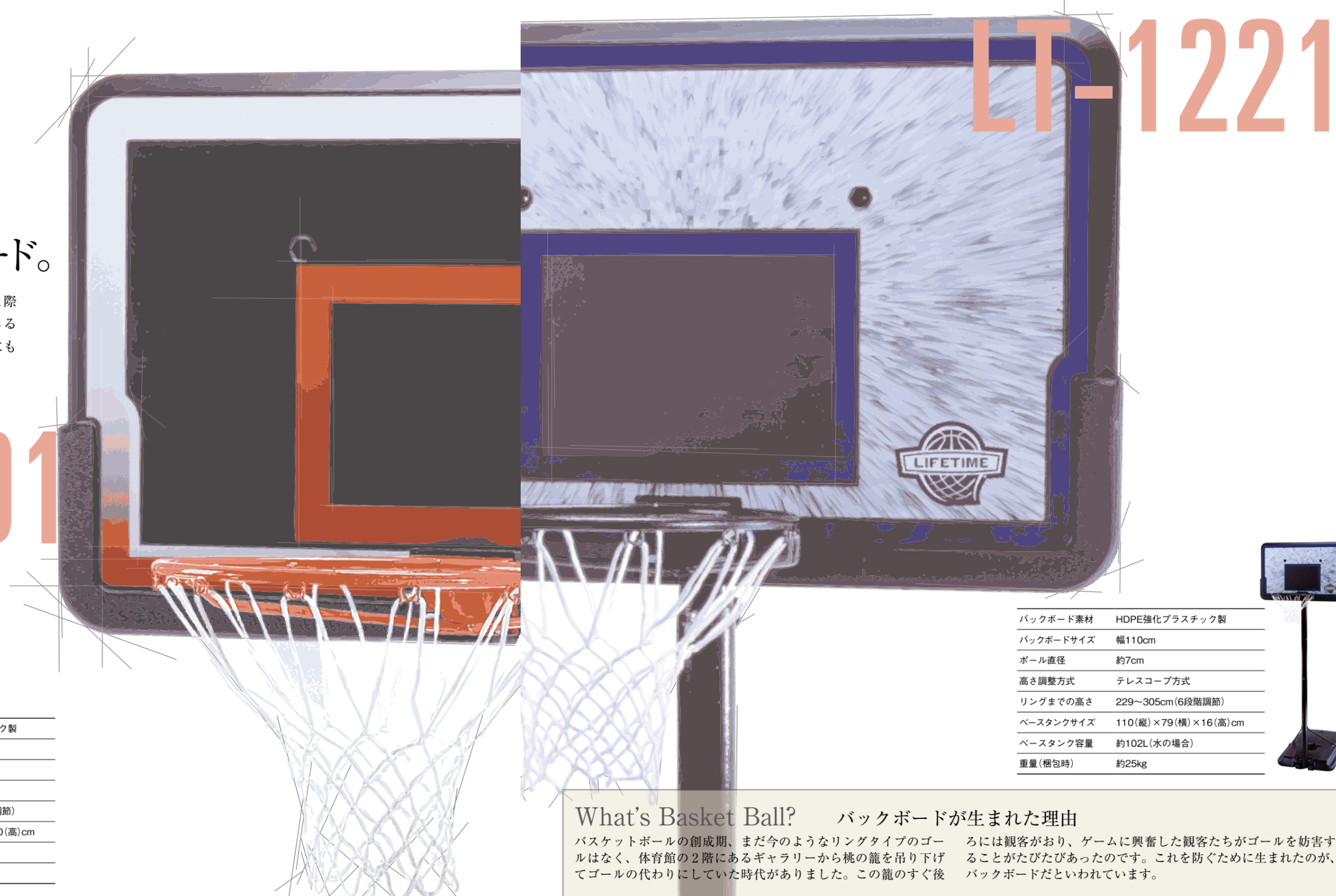


バックボード素材	HDPE強化プラスチック製
バックボードサイズ	幅110cm
ボール直径	約8cm
高さ調整方式	スピードシフト方式
リングまでの高さ	244~305cm(5段階調節)
ベースタンクサイズ	118(縦)×76(横)×20(高)cm
ベースタンク容量	約117L(水の場合)
重量(梱包時)	約34kg

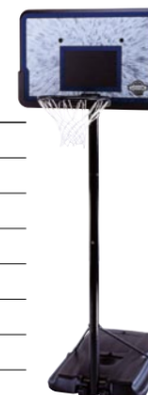
※ HDPE とは高密度ポリエチレン

\*デザイン・仕様等は予告なしに変更される場合があります。ご了承ください。

# LT-1221



バックボード素材	HDPE強化プラスチック製
バックボードサイズ	幅110cm
ボール直径	約7cm
高さ調整方式	テレスコープ方式
リングまでの高さ	229~305cm(6段階調節)
ベースタンクサイズ	110(縦)×79(横)×16(高)cm
ベースタンク容量	約102L(水の場合)
重量(梱包時)	約25kg



## What's Basket Ball? バックボードが生まれた理由

バスケットボールの創成期、まだ今のようなリングタイプのゴールはなく、体育館の2階にあるギャラリーから桃の籠を吊り下げてゴールの代わりにしていた時代がありました。この籠のすぐ後

ろには観客がおり、ゲームに興奮した観客たちがゴールを妨害することがたびたびあったのです。これを防ぐために生まれたのが、バックボードだといわれています。

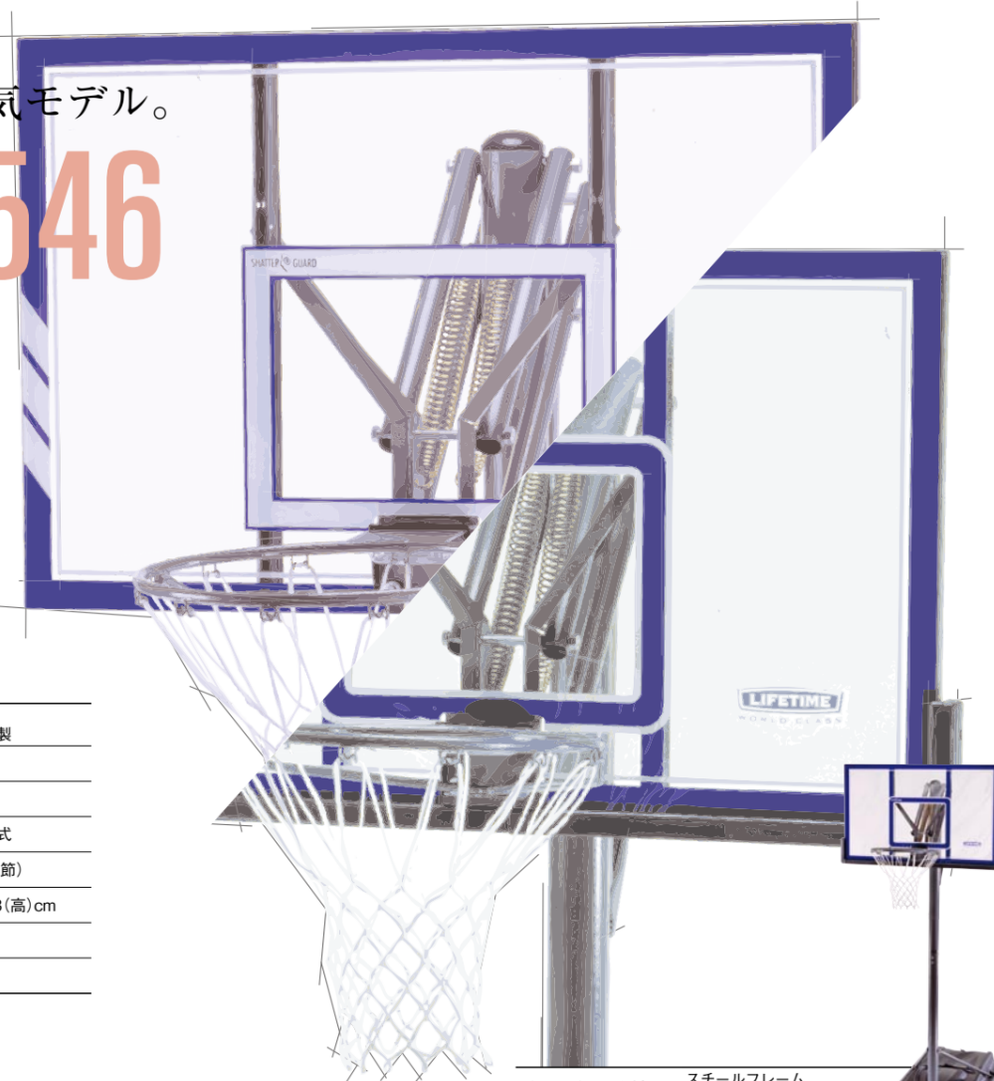
# プロフェッショナル仕様の ポリカーボネイト製バックボード。

洗練を醸し出す、  
クリアボード。

バックボードは、頑丈かつスタイリッシュな印象のあるスチールフレーム&透明ポリカーボネイト製。さらに、大きなベースタンク、太い丸型ポール、高さ調整のアクショングリップなど、全体から高級感があふれ出る、プロ感覚のモデルです。

この仕様で  
リーズナブルな人気モデル。

## LT-71546



バックボード素材	スチールフレーム & 透明ポリカーボネイト製
バックボードサイズ	幅112cm
ボール直径	約9cm
高さ調整方式	アクショングリップ方式
リングまでの高さ	229~305cm(6段階調節)
ベースタンクサイズ	125(縦)×83(横)×23(高)cm
ベースタンク容量	約133L(水の場合)
重量(梱包時)	約46kg

より高級感あふれる、  
大型ボード。

## LT-71549

バックボード素材	スチールフレーム & 透明ポリカーボネイト製
バックボードサイズ	幅122cm *バックボードの下部にはプラスチック製のパッド付
ボール直径	約9cm
高さ調整方式	アクショングリップ方式
リングまでの高さ	229~305cm(6段階調節)
ベースタンクサイズ	125(縦)×83(横)×23(高)cm
ベースタンク容量	約133L(水の場合)
重量(梱包時)	約49kg

\*デザイン・仕様等は予告なしに変更される場合があります。ご了承ください。

# LIFETIME × Reebokの 究極コラボレーション。 よりスタイリッシュな バスケットシーンを。

バスケットゴールを知り尽くしたライフタイム。  
常に先進的なスポーツアイテムを発信し続けているリーボック。  
2つの個性が強力タッグを組んで、  
存在感あふれる洗練のバスケットゴールが誕生しました。  
ボールを手にするのが、シュートを狙うのが、  
ますます心躍る時間になっていきます。



## Reebok History

イギリスを代表する、  
機能性重視のスポーツブランド。

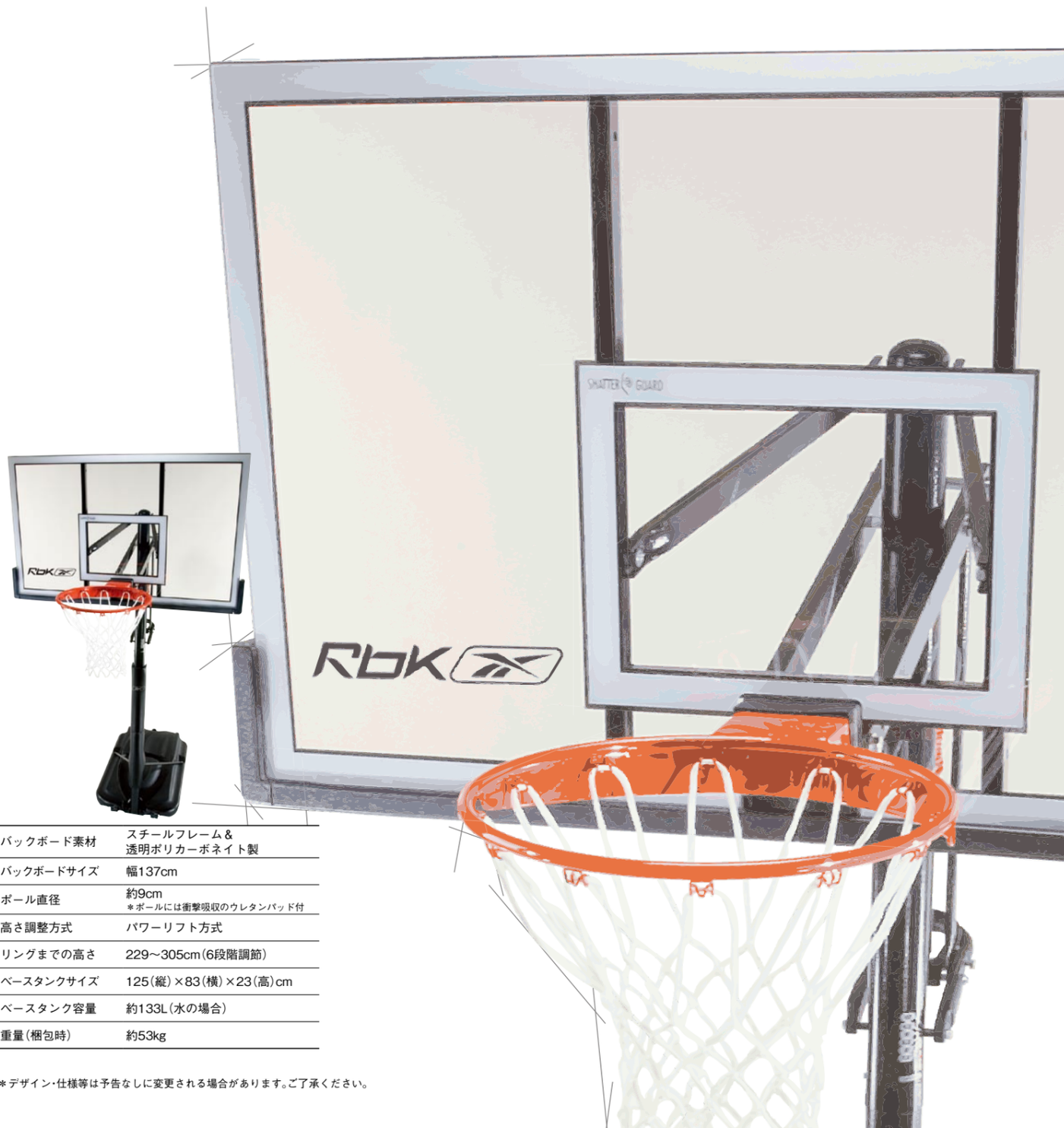
イギリス生まれのグローバル企業・リーボックは、スポーツ大国アメリカでもナイキに次いで人気を誇るスポーツ用品メーカー。陸上競技選手であった創業者が、自身の足に合ったスパイクを制作したのが始まりで、会社設立は1900年。同社のスパイクを履いた陸上選手がロンドンオリンピックで大活躍を遂げたことで、一躍有名になりました。1982年には、エアロビクスシューズ「フリースタイル」がアメリカで大ヒット。日本でも旋風を巻き起こしました。

シューズイメージの強いリーボックですが、技術力の高さや機能性を全面に打ち出した様々なスポーツアイテムを製造。多くのスポーツシーンで、プレイヤーを強力にサポートしています。

# LT-51523

プレイヤー魂をそそる、  
超大型バックボード。

ライフタイム社で最大の幅 137cm。高さ調節はスムーズにボードを上げ下げでき、見た目もスッキリとした高級感あるパワーリフト方式。存在感のあるシンプルで洗練されたフォルムが魅力です。



バックボード素材	スチールフレーム & 透明ポリカーボネイト製
バックボードサイズ	幅137cm
ボール直径	約9cm *ボールには衝撃吸収のウレタンパッド付
高さ調整方式	パワーリフト方式
リングまでの高さ	229~305cm(6段階調節)
ベースタンクサイズ	125(縦)×83(横)×23(高)cm
ベースタンク容量	約133L(水の場合)
重量(梱包時)	約53kg

\*デザイン・仕様等は予告なしに変更される場合があります。ご了承ください。

# LT-51524

シンプルな中に秘められた、細部へのこだわり。  
高級感を放つプロ感覚のモデル。スチールフレーム & 透明ポリカーボネイト製のバックボードに大型ベースタンク、太いポール、アクショングリップ方式を組み合わせました。



バックボード素材	スチールフレーム & 透明ポリカーボネイト製
バックボードサイズ	幅122cm
ボール直径	約9cm *ボールには衝撃吸収のウレタンパッド付
高さ調整方式	アクショングリップ方式
リングまでの高さ	229~305cm(6段階調節)
ベースタンクサイズ	125(縦)×83(横)×23(高)cm
ベースタンク容量	約133L(水の場合)
重量(梱包時)	約49kg

# LT-51547

リーボックの個性を、  
リーズナブルに。

プラスチックとポリカーボネイトを組み合わせた、ハイブリッドモデル。リーボックの個性を大切にしながら、軽量化とコストダウンを実現しました。



バックボード素材	HDPE強化プラスチックフレーム & 透明ポリカーボネイト製
バックボードサイズ	幅122cm
ボール直径	約8cm *ボールには衝撃吸収のウレタンパッド付
高さ調整方式	スピードシフト方式
リングまでの高さ	244~305cm(5段階調節)
ベースタンクサイズ	118(縦)×76(横)×20(高)cm
ベースタンク容量	約117L(水の場合)
重量(梱包時)	約38kg

# これぞ機能美。 すみずみまで、こだわりが貫かれている。

頑丈で使いやすく、しかも美しい。それがLIFETIMEのバスケットゴール。  
幾重にも織り成されたこだわりが、他にはない満足感を与えてくれます。

**■ポリカーボネート製ボード(シャッターガード)**  
採用モデル:LT-71546,LT-71549,LT-51523,LT-51524,LT-51547  
透明性が高く、片手ハンマーで叩いても割れないほどの強度を備えるのが、ポリカーボネート板。その両面に対紫外線フィルムコーティング処理がされているので、屋外での強い太陽光でも強度や透明度の劣化が少なく、長い耐用年数を確保しています。またボードのフレーム(シャッターガード)は、スチールフレーム製とHDPE製中空フレームのハイブリッド型の2種類があります。

**■スチールフレーム**  
採用モデル:LT-71546,LT-71549,LT-51523,LT-51524  
スチールの素材感が高級感を醸し出し、よりプロフェッショナルな味わいが楽しめます。

**■プラスチック製フレーム(シャッターガードフュージョン)**  
採用モデル:LT-51547  
大型のポリカーボネート製であっても、同サイズのスチールフレームのボードより、軽量化ができます。このため、ボードを支えるポールやベースタンクを大型にしなくても、安定した設置が可能です。

**■強化プラスチック製ボード(インパクトボード)**  
採用モデル:LT-1221,LT-1491  
高密度ポリエチレン(HDPE)素材で、中空インジェクション製法。対衝撃性に優れ、高い強度を持ち、屋外での長期間の使用にも耐えることができます。軽量かつ頑丈なのも魅力。

**■台座(ベースタンク)**  
台座は水もれや砂もれのない、強化プラスチック製。さらに、移動が簡単なローラー付です。

**■直立型ボール**  
安定感抜群の直立型。リングにぶら下がっても十分な強度が確保でき、ボールが曲がる恐れはありません。

**■塗装**  
スチール部分は、環境に配慮した水性ポリエステル系粉体結晶焼付塗装。塗装工程中も余分な塗料で大気を汚染すること無く、美しく強靱な仕上がりが得られる塗装膜で、化粧されています。

## 組み立て ポイント

# このクオリティは、 あなたの手で完成する。

あなたにバスケットボールのある日常をお届けするLIFETIMEのバスケットゴールシステム。  
正しく組み立てて、安心して思う存分プレイを。使用前のひと仕事も楽しみながら、完成させてください。

- ①商品が到着  
同梱されている説明書の「部品リスト」と照らし合わせ、すべての部品が揃っているか確認。そして、必要な工具類を用意します。
- ②ボール組み立て  
ボールは3本に分かれています。これを正しく順番通りに連結します。
- ③ボール取り付け  
連結したボールに車輪を取り付けた後、ベースタンクにはめ込みます。
- ④リング取り付け  
バックボードにリングを取り付けます。
- ⑤バックボード取り付け  
バックボードの裏側にアームを取り付け、その後ボールと連結します。
- ⑥高さ調整装置の組み立て  
<アクショングリップの場合>  
引き金(ハンドル)をグリップに装着します。
- ⑦高さ調整装置取り付け  
完成したハンドル部分を、高さ調節のバーに取り付けます。
- ⑧タンク水入れ  
ベースタンクの上部の穴から水または砂を入れます。
- ⑨完成  
ゆっくりとシステムを起せば、完成。さあ、さっそくプレイを始めましょう！

**■必要な工具**  
レンチ、モンキースパナ、プラスドライバーなど。

組み立ておよび必要な工具の詳細は、商品同梱の「組立説明書とマニュアル」をご覧ください。

## What's Basket Ball?

### 日本人とバスケットボール

1891年、アメリカはテネシー州のスプリングフィールドにあるYMCA訓練校で行われた試合に参加した「石川源三郎」という人物が、初めてバスケットボールを体験した日本人といわれています。そして、日本に正式に伝わったのは1908年。アメリカのYMCA訓練校を卒業した大森兵蔵が、東京のYMCAで紹介し

ました。現在の日本の競技人口は600万人を越え、室内球技としてはバレーボールやフットサルと並ぶ人気スポーツに成長。2005年には日本初のプロリーグbjリーグが発足し、最近では数々のスター選手も登場して、ますます注目されるようになっています。

### 3on3の楽しみ方

バスケットボールは、5人対5人で行うスポーツ。ここから派生したのがストリートバスケットボールとも呼ばれる3on3で、その名の通り3人対3人でゲームを行います。少人数で本格的なプレイを楽しめる上、コートサイズも通常のバスケットボールの約半分と気軽なスポーツです。

正式な試合には、バスケットボールと同様に試合時間や得点方式などに細かなルールがたくさんあります。全国で行われる大会などに出場する場合はこれに準じるのが基本となりますが、仲間と楽しむ場合はあまりこだわらず、自分たちの自由なルールを作ってもよいでしょう。

# デザインで、機能で、大きさで、

# 選べる豊富なバリエーション。

商品	LIFETIME				
	LT-1491	LT-1221	LT-71546	LT-71549	
					
高さ調整方式	スピードシフト	テレスコープ	アクショングリップ	アクショングリップ	
高さ調整範囲 (リングの高さ)	244~305cm (5段階)	229~305cm (6段階)	229~305cm (6段階)	229~305cm (6段階)	
ボード素材	HDPE強化プラスチック製	HDPE強化プラスチック製	スチールフレーム & 透明ポリカーボネイト製	スチールフレーム & 透明ポリカーボネイト製	
サイズ	ボード 幅×高	110×71cm	110×71cm	112×75cm	122×75cm
	ボール直径	約8cm	約7cm	約9cm	約9cm
	ベースタンク 縦×横×高	118×76×20cm	110×79×16cm	125×83×23cm	125×83×23cm
	ベースタンク容量 (水の場合)	約117L	約102L	約133L	約133L
ボード下部パッド	付属	付属	付属	付属	
リング	スライムイットリム	クラシックリム	スライムイットリム	スライムイットリム	
ボールパッド	なし	なし	なし	なし	
梱包時重量 (本体)	約34kg	約25kg	約46kg	約49kg	
製造国	アメリカ				

※HDPEとは高密度ポリエチレン  
 ●完成時のボードの高さは、約295cm(最低時)~約386cm(最高時)。●ローラーが付いているので、移動が可能。  
 \*公式試合には使用できません。練習や3ON3などにご使用ください。\*デザイン・仕様等は予告なしに変更される場合があります。ご了承ください。  
 \*実際にぶら下がると転倒する恐れがあります。\*台風や強風時には転倒事故防止のためあらかじめ横にしておいてください。

商品	Reebok			
	LT-51523	LT-51524	LT-51547	
				
高さ調整方式	パワーリフト	アクショングリップ	スピードシフト	
高さ調整範囲 (リングの高さ)	229~305cm (6段階)	229~305cm (6段階)	244~305cm (5段階)	
ボード素材	スチールフレーム & 透明ポリカーボネイト製	スチールフレーム & 透明ポリカーボネイト製	HDPE強化プラスチック製 & 透明ポリカーボネイト製	
サイズ	ボード 幅×高	137×83cm	122×75cm	122×80cm
	ボール直径	約9cm	約9cm	約8cm
	ベースタンク 縦×横×高	125×83×23cm	125×83×23cm	118×76×20cm
	ベースタンク容量 (水の場合)	約133L	約133L	約117L
ボード下部パッド	付属	付属	付属	
リング	スライムイットリム	スライムイットリム	スライムイットリム	
ボールパッド	付属	付属	付属	
梱包時重量 (本体)	約53kg	約49kg	約38kg	
製造国	アメリカ			

■クラシックリム  
 ナイロンネットが付属されたオリジナルのリム。



■スライムイットリム  
 クラシックリムに2本の圧縮スプリングを付けた、衝撃に強いリム。



■スライムイットプロリム  
 2本の圧縮スプリングをカバーで覆い、リングの周囲も補強した本格スタイルのリム。



より使いやすく、より楽しく。

## OPTION ITEM

### ■ゴールネット

LT-0750  
 ●白  
 ●中国製



LT-0776  
 ●トリコロールカラー  
 ●中国製



### ■ボールパッド

LT-0602  
 ●衝撃吸収用のウレタン製パッド  
 ●中国製



## 高さ調整方式

### アクショングリップ方式

スプリング2本を利用して、レール上のハンドルを動かす事によってボードの高さ調節を行う。調整範囲:7.5フィート(約229cm)~10フィート(約305cm)を約15cm間隔で6段階に調節可能。

高さ調節 (リングの高さ)	
7.5フィート	229cm
8フィート	244cm
8.5フィート	259cm
9フィート	274cm
9.5フィート	289cm
10フィート	305cm

(6段階)



### テレスコープ方式

最大大人2人で本体を前方に倒し、1人が本体を支えながら、もう1人が高さ調節つまみを外し、ボルトを抜いてポールを動かして好みの高さに調節した後、ボルトを差し込み調節つまみで締める。調整範囲:7.5フィート(約229cm)~10フィート(約305cm)を約15cm間隔で6段階に調節可能。

高さ調節 (リングの高さ)	
7.5フィート	229cm
8フィート	244cm
8.5フィート	259cm
9フィート	274cm
9.5フィート	289cm
10フィート	305cm

(6段階)



### スピードシフト方式

スプリング1本を利用して、レール上のハンドルを動かす事によってボードの高さ調節を行う。調整範囲:8フィート(約244cm)~10フィート(約305cm)を約15cm間隔で5段階に調節可能です。

高さ調節 (リングの高さ)	
8フィート	244cm
8.5フィート	259cm
9フィート	274cm
9.5フィート	289cm
10フィート	305cm

(5段階)



### パワーリフト方式

スプリングを利用してボードの高さ調節を行うのではなく、重たいボードをガスダンパーにてスムーズに上げ下げする。見た目もスッキリし高級感がある。調整範囲:7.5フィート(約229cm)~10フィート(約305cm)を約15cm間隔で6段階に調節可能。

高さ調節 (リングの高さ)	
7.5フィート	229cm
8フィート	244cm
8.5フィート	259cm
9フィート	274cm
9.5フィート	289cm
10フィート	305cm

(6段階)

