

## TRUCK トラック

### DYNASYSTEM

#### より滑らかな動きを実現

世界初となるブッシュ（弾力性に優れたウレタン素材）方式によるフロントトラック・旋回システムを独自に開発。従来のスプリング方式では味わうことのできない、より滑らかでスムーズな動きを実現させた革新のトラックシステムです。



※日本特許取得済 国際特許出願中

#### ポリカーボネート素材で2%の軽量化に成功

ドイツのバイエル社が開発した強度なプラスチック素材のひとつ【ポリカーボネート】、今回『BLACK CLASS』のトラックに使用することで、トラック全体の2%の軽量化に成功しました。また、耐久性・耐衝撃性にも非常に優れており、他製品では航空機（軍用機）のコックピット内や鉄道車両のフロント部分、特殊部隊のヘルメットの防弾バイザー、医療機器、などに使われています。



#### 高級感溢れるブラックチタンコーティング

アルミニウム材質のトラック表面に、スケート業界では初となるチタンコーティング（※PVD仕上げ）を採用。通常、アルミニウム材質にはチタンコーティングは向きとされてきましたが、幾度となくトライ&エラーを繰り返し、高級感溢れる“ブラックチタン”の輝きを手に入れることに成功しました。

#### ※ PVD 仕上げとは

金属の表面処理技術（メッキ加工）のひとつ、表面層が非常に強く剥離やキズ心配も少なく、耐熱性・耐摩耗性・耐食性にも優れた最高級のコーティングです。他のメッキに比べ、約10倍の耐久性を持ち、海などの塩分に強く、日常の環境下では変色しにくいいため、表面の輝きを維持し続けることが可能です。さらに加工時に廃液等が出ないため、無公害で環境に優しい側面も兼ね備えています。宇宙開発技術の一環としてアメリカで開発された加工技術（イオンプレーティング）もPVDのひとつです。（他業種の製品では高級時計の表面処理、眼鏡、美容師のハサミ、工具ドリル、ゴルフドライバーなどで採用されています。）



## BUSH ブッシュ

世界中で絶大な信頼を得ている、アメリカロングスケート業界のトップブランド「Tracker社」製のブッシュを採用。材質は安定性・反発性・耐久性を兼ねそろえた高品質のウレタンを使用しています。イエローゴールドカラーはBLACK CLASSの為だけに特別生産され、イメージカラーであるブラックをより際立たせるデザインになっています。



## WHEELS ウィール

ウィールにはSUPER HIGH REBOUND(超高反発)のウレタン素材を使用し、高速滑走時での安定感や反発性がオーナーのライディングをサポート。ウィール側面に光るゴールドプリントは、高級感を引き立たせるとともにデッキデザインにアクセントをもたらしています。



## BEARING ベアリング

ベアリングには「TWINCAM ILQ-9 Classic」の特注品（ゴールドカラー）を使用。従来のロングスケートボードで使用されているベアリングに比べ、高速回転・耐久性・耐水性に優れています。更に、通常の7ボールベアリングに比べて「TWINCAM ILQ-9 Classic」は、ボールがひとつ少ない6つで回転することで、今までにないスムーズな滑り出しと加速度を実現。また「コンプリート製造分にしか付けない」というメーカーのこだわりもあり、単品では手に入れることの出来ない逸品。



## DECK デッキ

デッキは最上級品にふさわしいカナディアンメイプルのみを厳選して使用。カナダの厳しい環境下で、じっくりと育まれたメイプル材はきめが細かく密度が高いため強度と弾力を併せ持つデッキ素材です。『BLACK CLASS』では、そのカナディアンメイプルの中でも厳選された木材のみを使用しています。ボトム光沢加工にも通常の3倍以上の工程を費やし、仕上げは「クリーンルーム」と呼ばれる家具を製作する際に使用される、一切ほこりの無い無塵室にて、その輝きが生み出されています。



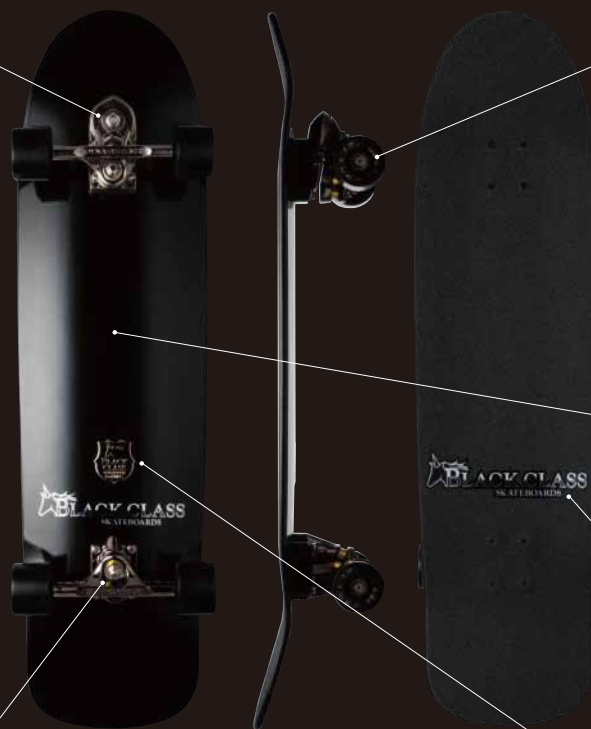
## GRIP TAPE グリップテープ

グリップテープ（滑り止め）には、ロゴのアウトラインを模ったカッティングを施し、ロゴプリントは高級感溢れる銀箔を使用。細部にまでこだわり抜いたデッキデザインに仕上げています。



## EMBLEM エンブレム

ファーストクラスより最上級の意味を込めてネーミングされた『BLACK CLASS』。エンブレムには限定生産を表すシリアルナンバーが刻まれています。



**BLACK CLASS**  
SKATEBOARDS

Length : 89 cm × Width : 23.5 cm × Weight : 3.3kg  
(35 inch) (9.25 inch)