

# 全天候型 弾性舗装

ランラバード  
Run Rubberd

陸上競技場  
走路

ラバード  
Rubberd

スポーツコート  
フロア

ドウ  
Do.  
フロスコート  
Do. Frothcourt

ユニバァサル  
デザイン  
フロア



ニッ ショウ  
日勝

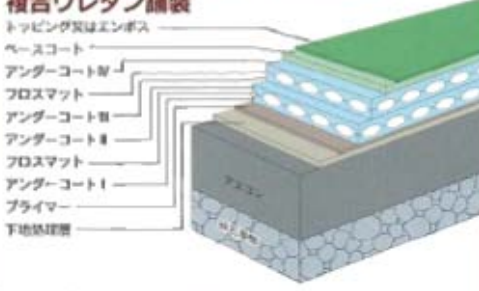
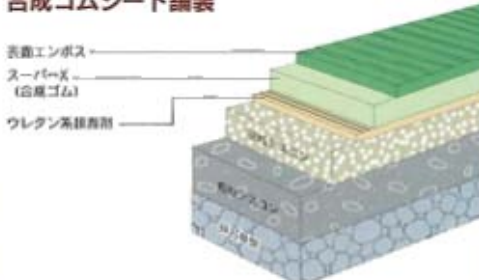
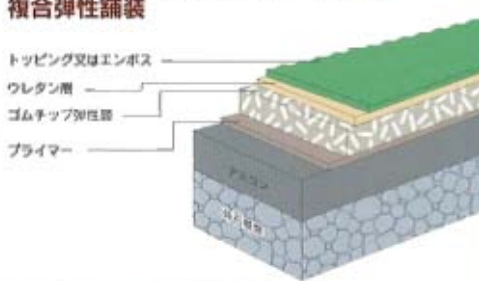
スポーツ工業株式会社

# ランラバード

## Run Rubberd

全天候型陸上競技場舗装材



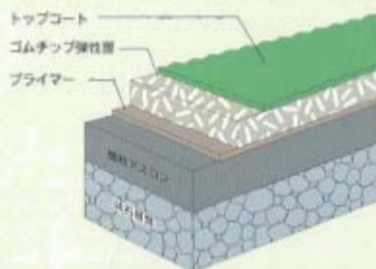
名称・材質・参考断面図	商品説明及び利点	用途・種別
<p><b>ランラバード-O 厚み:13~25mm</b> 複合ウレタン舗装</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ウレタン材と網状連鎖発泡体の複合舗装材です。</li> <li>○フロスマットはエアークッション(AC)構造体です。</li> <li>○AC体により衝撃吸収・分散に優れています。</li> <li>○AC体により土の感触に近い全天候舗装材です。</li> <li>○AC体により長時間の運動に対しても疲労感が少ないです。</li> <li>○AC体により気体膨張によるウレタン膨れを少なくします。</li> <li>○子供からお年寄りまで安全に使用できるユニバーサルデザインです。</li> <li>○AC体が低コストのためトータルコストを安くできます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●陸上競技場</li> <li>●学校校庭</li> <li>●ユニバーサルデザイン</li> </ul> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">非透水性</p>
<p><b>ランラバード-X 厚み:6~25mm</b> 合成ゴムシート舗装</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>○合成ゴムシート状舗装材です。</li> <li>○ハニカム構造によりクッション性に優れています。</li> <li>○既製品の為、材料の均一化に優れています。</li> <li>○既製品の為、天候に左右されにくく工期短縮ができます。</li> <li>○シート状により部分補修が容易です。</li> <li>○既成シート状製品のため仮設材として有効です。</li> <li>○公認競技場の実績があります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●陸上競技場</li> <li>●学校校庭</li> </ul> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">非透水性</p>
<p><b>ランラバード-G 厚み:13~25mm</b> 複合弾性舗装</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ゴムチップとウレタンの複合弾性舗装です。</li> <li>○ゴムチップの空隙性を生かした弾力ある舗装材です。</li> <li>○アスコン等から発生するガスをゴムチップ層が吸収します。</li> <li>○大気バランス構造により、ふくれを抑制します。</li> <li>○ゴムチップにはリサイクル商品もあります。</li> <li>○公認競技場の実績があります。</li> <li>○ゴムチップが低コストのため、トータルコストを安くできます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●陸上競技場</li> </ul> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">透水性</p> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">非透水性</p>
<p><b>ランラバード-S 厚み:13~25mm</b> ウレタン舗装</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>○耐摩耗性、耐候性、耐久性に優れています。</li> <li>○最もエネルギーロスの少ない舗装材で記録が向上します。</li> <li>○気温による弾性変化が殆どありません。</li> <li>○年間を通して一定の状態を保つ事に優れています。</li> <li>○公認競技場の実績が最も多くあります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●第1・2種公認陸上競技場</li> </ul> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">非透水性</p>

# ラバード Rubberd

多目的全天候型舗装材

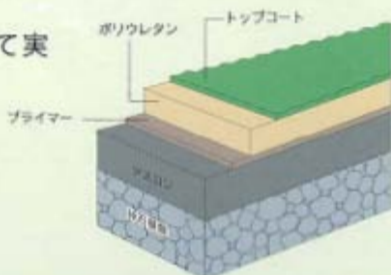
## ラバード-Gの特長と利点 厚み:8~15mm

- ゴムチップにウレタン又は塗料を吹付けた舗装材です。
- ゴムチップの空隙性を生かした弾力ある舗装材です。
- アスコン等から発生するガスをゴムチップ層が吸収します。
- 透水性と非透水性と2種類から選べます。



## ラバード-Uの特長と利点 厚み:6~15mm

- 耐摩耗性、耐候性、耐久性に優れています。
- 最もエネルギーロスの少ない舗装材で記録が向上します。
- 温度変化が少なくオールシーズン一定の状態でプレー出来ます。
- 最も競技練習用として実績のある舗装材です。



### ラバード-G

使用用途 校庭、多目的運動場、テニスコート等

使用年齢層 小学生から40歳前後の成人

### ラバード-U

使用用途 競技練習用コートも屋上運動場、多目的運動場

使用年齢層 競技目的の高校生から30歳前後の成人

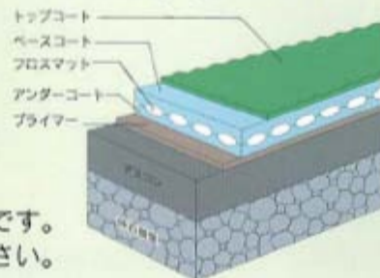
# Do. フロスコート

ユニバサルデザインフロアー材

Do. Frothcourt エアーアクション構造が全天候型コートのイメージを変えました。

## Do. フロスコートの特長と利点 厚み:6~12mm

- ポリウレタン舗装とゴムチップ舗装双方の利点を兼ね備えた舗装材です。
- 全天候型舗装材の中で安全運動性に適したソフト感覚のある舗装材です。
- エアーアクション(AC)構造により、足首、膝、腰に負担が掛からず長時間の運動に対しても足腰のだるさを感じさせない舗装材です。
- AC構造により足元のグリップ力が高く腰が安定するため子供からお年寄りまで安全に使用していただけのユニバサルデザインです。
- 防水性能・断熱性能・床衝撃の遮音性能も備えた画期的なフロアー材です。
- 是非裸足でお試ください。



フロスマットの断面



使用用途 幼稚園・保育用フロアー、老人施設用フロアー、ダンスフロアー、屋上運動場、テニスコート、多目的運動場、ジョギング・ウォーキングコース、プールサイド等

使用年齢層 赤ちゃんからお年寄りまで



Do.フロスコート使用



生涯スポーツの創造

ニッ ショウ

**日勝** スポーツ工業株式会社

本社 〒156-0044 東京都世田谷区赤堤5-43-1

TEL : 03-3323-5611 (代表)

FAX : 03-3324-2850

支店 世田谷 TEL 03-3323-5611

西東京 TEL 042-335-0311

板橋 TEL 03-3969-4701

大田 TEL 03-3726-6101

多摩 TEL 042-335-0311

城東 TEL 03-3638-3611

千葉 TEL 043-290-6611

新潟 TEL 0256-66-4771