

# フィジカルチェックでケガゼロを目指そう!

1  
何か  
What

フィジカルチェックとは  
ケガの予測がすることを目指したテストです。

10万人を検査して分かった『ケガをする人に共通する特徴』。整形外科医や理学療法士らとそれらを整理し、ケガを予測できる日本で初めての診断ができました。それが「フィジカルチェック」です。  
「フィジカルチェック」は、専門的な測定の簡易化を図り、より多くの選手たちがケガの予測が出来るることを目指したファーストスクリーニングテストです。



2  
対象者  
Target

ほとんどすべての世代が対象です。

小学校4年生～シニア  
オールスポーツ競技だけでなくスポーツをしていない方も対象となります。



オールスポーツ競技も  
スポーツをしていない方も

3  
ケガ予測  
Prediction

10万以上のデータ精度の高い予測が可能に

これまで医療機関や研究現場はケガを予測するべく度重なる測定を行ってきました。各機関と連携しながら5年かけて分析し、ついにケガを予測できるようになりました。

- 定期的に100種目以上、10万以上のデータを測定
- ケガの種類ごとに受信者を抽出して直前の共通因子を分析
- ケガに直結する測定項目とその評価法が明らかに



## 導入実績

### 導入チーム・学校

ブルサイズ（アメフトチーム）	至学館大学
スポートブル ナショナルチーム	東海学園大学
千葉ロードバイクチーム	草加東高校
同志社大学	明星学園中高
東京大学	愛知高校
東京学芸大学	岩倉高校
順天堂大学	片山学園中高
大阪市立大学	野津田高校 その他多数
名古屋大学	

### 予防効果の検証



実験概要  
実験目的：  
同一被験者を年間を通して観測し、当テストの結果改善と傷害予防効果の関係性を明らかにすること  
被験者：  
複数校の陸上部72名（13～18歳）  
実験方法：  
1) 測定期のケガの有無を確認  
2) 当テストを実施  
3) テスト結果に応じた改善施策を実施  
4) 年3回のテストを行い、総合得点とケガ人数の関係性を統計的に検証  
実験結果：  
総合得点の向上とケガ人数に負の相関が見られた

4  
数値化  
Feedback

フィードバックシートで  
ケガのリスクを数値化します。

ケガの発生確率と原因  
大腿部ケガ率  
70%  
△ハムストリングス肉離れ、膝痛etc.  
△筋膜炎(腰椎筋膜炎)  
△筋膜筋膜炎(腰筋膜筋膜炎)  
△筋膜筋膜炎(腰筋膜筋膜炎)

ケガの発生確率やその原因が数値化され、改善項目を確認することが出来ます。

3要素スコアバランス  
機能性  
柔軟性  
安定性  
「機能性」「柔軟性」「安定性」3要素スコアバランスで数値が低い要素を強化する目安になります。



### 基準値との比較

項目	名前	平均	標準	スケール	判定
筋力スコア	当社/柔軟性	27	54	A	D
筋力ドローラン	当社/柔軟性	5	83	B	A
筋肉吸収	当社/柔軟性	右 6	63	C	C
筋肉吸収	右/筋膜筋膜炎(腰筋膜筋膜炎)	右 3	81	D	A
下肢筋力	筋膜筋膜炎(腰筋膜筋膜炎)	右 40	50	C	C
下肢筋力	筋膜筋膜炎(腰筋膜筋膜炎)	右 50	70	B	B
下肢筋力	筋膜筋膜炎(腰筋膜筋膜炎)	右 56	56	D	D

基準ラインと全国レベルの選手平均値との比較もでき、自分の改善すべき項目が明らかになります。

### 左右の差

股関節  
△筋膜筋膜炎(腰筋膜筋膜炎)  
問題となる左右差も一目でみることが出来ます。

### 改善項目

あなたのケガリスクを把握できます。  
ケガの危険性が何個あります。何ついることは特に注意しません。  
特に、△筋膜筋膜炎(腰筋膜筋膜炎)、筋膜筋膜炎(腰筋膜筋膜炎)のが悪くなっています。  
重要な改善するようにしてください。  
次回は今よりも良い順位になると日々取り組んでいきましょう！  
改善エクササイズ

重点的に改善すべき項目が結果から提案されるので、何をすべきかが明確になります。

5  
手順  
Step

### フィジカルチェックの流れ



### 指導者の声

#### ケガ予防への意識をもたせることができる

同志社大学サッカー部アスレティックトレーナー 佐藤哲史さん



このフィジカルチェックの特徴は、怪我の発生確率が数値化されることだと思います。トレーナーの立場で怪我を予防するために、ストレッチやエクササイズを指導しますが、その際の根拠になるものが需要です。普段から柔軟性や筋力や動作などチェックはしており、ここが硬いやここが弱いなど指摘すると思いますが、それが原因でこの1年以内に何%の確率で怪我をするとまでは言えません。フィジカルチェックは前向き研究に基づいたデータから出てきた数値なので、選手に伝えるときも根拠を持って話すことが出来ます。定期的に行うことで、シーズンを通して選手自身に傷害予防への意識を持たせることも出来ると考えています。

#### 数値による可視化で体の状態への理解が深まる

東京都立野津田高校陸上部顧問 千田佳史さん



今回のフィジカルチェックは、様々な視点から生徒の体の状態を見る事ができました。柔軟性や筋肉の状態など、数値で可視化されることによって生徒は改善点や自分の体について理解を深めていたようです。また、回数を重ねることによって自分の今の状態を過去と比べることができます。また、シーズン始めや冬季練習の開始時に「改善したいポイント」を考えることが出来、メニュー作成にとても役に立ちました。