

令和6年度より体操服、ジャージを一新

～デザイン性と機能性を兼ね備えた新時代のウェア～

その1

「体育だけでなく部活動にも活用できるデザイン」



その2 5つの機能を搭載

01 防風&保温

今までのジャージの防風性能とは全く違う次元の防風性! 薄いのに通さないので寒くありません! 風を通しにくいのに衣服内の湿度をちょうど良い状態にキープするため、蒸れにくく快適な着心地です!

従来素材

PISTEX cool

風を通す

風をほとんど通さない

通気度	一般的なジャージ(上下) 約100cc/cm ² /sec.	ピストレ(上下) 30cc/cm ² /sec.
-----	--	--

※数値が小さいほど風を通しにくい。

02 軽量&コンパクト

一般的なジャージの約40%程度の軽さです。この軽さが生徒さんの高い運動能力を引き出します! また、かさばらずコンパクトになるので持ち運びにも便利です。

一般的なジャージ 850g → PIS-TRE (上下) 500g 軽い!

動きやすい!

長袖上下がこれだけコンパクトに!
かさばらず、持ち運びラクラク!
生徒様のカバンの容量も圧迫しません。

03 雨を弾く撥水機能

少々の雨なら染み込まず弾きます!

04 ストレッチ&ノイズレス

一般で市販されている「ピステ」に足りないストレッチ性を付加し、快適な体操服に。さらに、こすり合わせてもピステ特有の「シャカシャカ」音がしない「ノイズレス加工」付き。全員で動いてもうるさくならず、先生の声もよく通ります!

STRETCH!
ジャージよりも伸びる!

シャカシャカ鳴らない!

05 摩擦に強く、耐久性も抜群!

公的機関での物性試験はもちろん、より実用に近い環境を想定し、社内で独自の試験を行っています!

スライディング溶融テスト

体育館でのスライディングによる溶融度の判定テストを実施。7mの助走から腰をつけて6m滑走を5回行い結果を測定。

スライディングをしたが穴は開かない。その理由は...

従来素材は摩擦による温度はポリエステルは融点260℃を超えるため熱融に考えと穴が開きますが、提案している素材は平滑な表面組織と樹脂加工により熱を逃がし穴が開きにくい構造にしています。

これ以外にも消臭効果・速乾性なども備わっています

令和6年度は清峰高校が大きく変化します

中学生の皆さん 新制服・新体操服で快適な学校生活を送りませんか?