

洗いに強い! 暑さ・寒さに強い!

NASAの為に開発された技術から生まれた、新時代の学生服!



ジノス
Ginos®
School Uniform

暑さ・寒さに強い!



採用

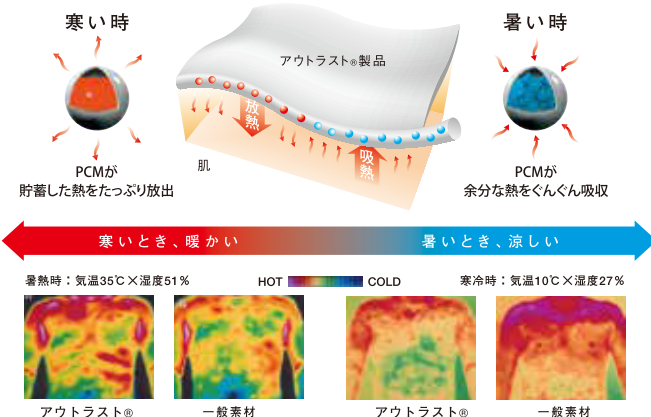
業界初!

Not too hot, not too cold.™

温度調整素材で快適温度をキープ!

Comfort

アウトラスト裏地



NASAが開発したPCM(phase change material:相転移素材)のひとつで、アウトラスト社が商標をもつ温度調整素材を裏地に採用。ミクロのPMCが暑いときは余分な熱を放散し、寒いときは熱を吸収して、衣服内の温度を快適に保ちます。



形態安定肩パッド

肩部分に独自の形態安定芯地を使用した新型肩パッドを採用。型くずれの心配がありません。

裏地タック

胴裏地と袖裏地にタックをつけて、動きやすさを更に向上しています。

ストレッチ素材

自転車での通学中や授業中など、前傾姿勢が多くなる学校生活。適度に伸縮するストレッチ素材を採用し、動きやすさと快適な着心地を実現しています。

撥水加工

水やジュースを弾く撥水加工を施しているため、突然の雨にも安心。汚れも付きにくく、洗濯しても効果が持続します。

抗菌防臭・帯電防止

抗菌防臭加工付き裏地を採用しているため、イヤなニオイの原因になる菌の繁殖を防止します。

Strong

波打ち防止仕様

1枚の布を折り返して縫製していますので、縫い目がなく、前合わせの波打ちシワを改善しました。

シリコン製パイピング

襟には耐久性に優れたシリコン製パイピングを採用。汗や整髪料によるひび割れや剥がれを防ぎ、美しい襟まわりをキープします。

肩口の2重縫い

肩口を2重に縫うことで、激しい動きにも耐えられる強度を実現しています。

ポケット口カン止め

物の出し入れ等の頻繁な使用に耐えられるよう、ポケット口にはカン止めを施しています。

袖丈を簡単に伸ばせませす

特殊な縫製を施し、成長に合わせてご家庭で簡単に袖丈が伸ばせませす。

