



学校で普段から
地震と水害に備える
マルチ防災クッション。

(対応体重40kg未満)



地震の時は

水害の時は



1 2 3 1 2 3 G

ラツときたら でるキャップ あ たまでおし てさんびようそうちやくグ

ラツときたら でるキャップ 1 2 3

1 2 3 1 2 3 1 2 3 G

ラツときたら でるキャップ でるキャップ でるキャップ

グラツときたら、でるキャップ。

動画公開中!



TaicaWellness

株式会社タイカ ウェルネス事業本部

お問い合わせ Tel.0120-152047 (無料)

〒125-0054 東京都葛飾区高砂5-39-4

Tel.03-5648-6630 Fax.03-5648-6640 <https://taica.co.jp/pla>

TaicaWellness



DERUCAP
for school

軽い 強い 簡単 マルチ防災クッション



正しい座位姿勢を保つ「クッション」、頭を守る「でるキャップ」、水中での「浮力補助ベスト」 学校のいすに、日常から災害時まで使える3つの機能! 「でるキャップ for school」



日常時には

正しい姿勢を習慣づける
クッション機能



個人差のある臀部形状に追従して変形することで自然なサポート感を実現し正しい姿勢を保つことができる設計にしました。

地震発生時には

落下物から頭を守る
でるキャップ

ベストからでるキャップを取り出して頭に押しつけて3秒装着。あごひもをしっかり留めます。



でるキャップの機能特性

- 軽量で安心フィット (頭の外周サイズ 50cm~54cm)
- 防災ずきんの約5倍^{※1}の高い衝撃緩衝力
- 炎から頭を守る難燃素材^{※2}と防炎加工生地を使用

※1 日本防災協会の防災頭巾の耐衝撃試験に準拠した試験方法「5キロの鉄の重りを10センチの高さから落下させる」を実施 ※2 難燃グレード UL-94 HBF(イノアックP・E-ライト使用)合格

水害の恐れがある時には

水中で浮力を補助する
浮力補助ベスト

でるキャップを入れたままバックルを留め、ベルトの長さを調整し、身体に固定します。



浮力補助ベストの機能特性

安定した浮力で、らくらく水中移動 (対応体重40kg未満)

でるキャップや浮力補助材を取り出した状態では十分な浮力を確保できません。



〈セット内容〉 ●でるキャップ ●浮力補助ベスト

でるキャップ for school

型番	DCFS-01	質量	約650g (キャップ部 約120g)
適応サイズ	頭の外周サイズ 50cm~54cm	材質	【でるキャップ】 本体:PE樹脂/カバー:PES生地/あご紐:PES生地 【浮力補助ベスト】 中身:PES樹脂、PU樹脂/カバー:PES生地/ ベルト:PP樹脂/バックル:合成樹脂
外観寸法	本体(身体装着時) 肩幅320×身幅330×着丈430 (mm)		希望小売価格 (税込)
	本体(いす装着時) 幅330×奥行350×高さ380 (mm)		

保護者や学校関係者の方へのお願い

●でるキャップ for schoolを使用するお子様への説明、装着訓練などを行ってください。●でるキャップ for schoolは、水害時の浮力補助ベストです。本製品は着用者の頭部を水面上に出す浮力を持っていますが、浮力を補助するための用具であり、生命の保証をするものではありません。本製品は浮力を補助する機能を備えていますが、法定備品(救命胴衣)ではありません。●その他の注意事項につきましては、必ず取扱説明書をご確認ください。

※記載された本製品の機能および仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。