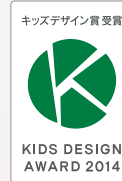


防災用キャップ

# IZANO CAP2



防災頭巾とヘルメットのいいとちり取り。



防災タイプ(シコロ・アゴひも付き)

(公財)日本防災協会認定生地  
防災製品\*7防災頭巾専用地

EN812 Industrial bump caps\*\*  
衝撃吸収性試験合格  
耐貫通性試験合格



帽子サイズ	S/M 49~56 (cm) M/L 57~62 (cm)
折りたたみ時寸法	縦25.5×横15.5×奥行6.5 (cm)
重量	210g(専用袋含まず)
材質	帽子・シコロ部:ポリエステル100%
	プロテクター部:PP樹脂(エコキャップ材)/EVA他 アゴひも:ナイロン52% ポリエステル26% ポリウレタン22%
カラー	オレンジ
価格	オープン価格

\*7 防災製品:(公財)日本防災協会が認定する、消防法に基づく防災規制の対象となる「防災物品」以外のもの。一般毒性及び接触皮膚障害を有しないこと、性能試験基準を満たす防災性能を有すること、品質管理が適正であることの実証を完了したものを。

スタンダードタイプ

EN812 Industrial bump caps\*\*  
衝撃吸収性試験合格  
耐貫通性試験合格



帽子サイズ	M/L 57~62 (cm)
折りたたみ時寸法	縦25.5×横15.5×奥行6.5 (cm)
重量	190g(専用袋含まず)
材質	帽子部:ポリエステル87% 綿13%
	プロテクター部:PP樹脂(エコキャップ材)/EVA他
カラー	黒
価格	オープン価格

価格はメーカー希望小売価格(税別)です。

\*\*8 EN812 Industrial bump caps:  
静止した固い物体に頭部をぶつかることによって引き起こされる障害から着用者の頭部を保護するための被りものに対する規定を設けた欧州規格。

IZANO CAP2 椅子用ポーチ(オプション)

価格:オープン

いざという時にすばやく取り出せ、邪魔になりません。

●使用例



椅子のサイズにより、取り付けられない場合がございます。詳しくは担当営業までご連絡ください。

DIC PLASTICSホームページ / <http://www.dic-plas.co.jp>

- 本カタログに示される仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。
- 商品の色は、撮影・印刷インキの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。
- DIC**はDIC(株)の登録商標(第5485877号)です。
- DIC HELMET**はDIC(株)の登録商標(第5485876号)です。
- IZANO**はDICプラスチック(株)の登録商標(第5623243号)です。
- 特許(第5994732号)

代理店

**DIC** **DICプラスチック株式会社**  
Color & Comfort

本社 営業所 / 〒330-8669 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-7-5 TEL. 048-658-8857  
本社受発注センター 〒330-8669 ソニックシティビル20階 FAX. 048-643-8892

[東日本担当]  
TEL. 048-658-8857  
FAX. 048-643-8892

[西日本担当]  
TEL. 048-658-8858  
FAX. 048-643-8895

札幌営業所 〒061-1112 北海道北広島市共栄54-15 TEL. 011-370-2611  
FAX. 011-370-2612

名古屋営業所 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦3-7-15 TEL. 052-857-0300  
名古屋ダイアーズビル3階

大阪営業所 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島7-4-17 TEL. 06-6307-2315  
新大阪上野東洋ビル6階

# 防災頭巾とヘルメットのいいとこ取り。 “防災用キャップ”という新提案。

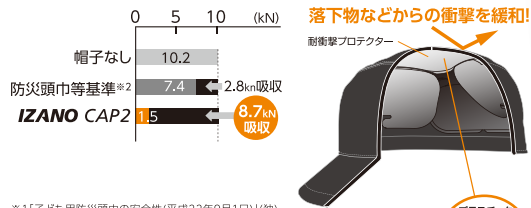
防災用キャップ

# IZANO® CAP2

## 特徴 1 3倍以上の衝撃吸収力

一般的に普及している「防災頭巾」の衝撃吸収力はヘルメットより低く、素材の劣化により性能が低下する傾向にあります。また、多くの保護者は“火に対する防御”より“落下物に対する防御”を望んでおり\*1、より高い衝撃吸収力が求められています。

IZANO CAP2は帽子の内側に耐衝撃プロテクターを装着しています。その性能は(公財)日本防災協会が定める防災頭巾の衝撃吸収性能基準の3倍以上の衝撃吸収力をもっています。さらに、欧州規格EN812パンプキャップ(軽作業帽)の衝撃吸収性試験にも適合しています。



\*1「子ども用防災頭巾の安全性(平成22年9月1日)(独)国民生活センター調べ  
\*2(公財)日本防災協会の防災製品性能試験基準のうち、防災頭巾の衝撃吸収性能基準で、人頭型にかぶせた試験体に5kgの鉄製ストライカー(おもり)を10cmの高さから落下させ、衝撃荷重値が7.4kN以下であることが基準。



鞆に入れたり取り付けて登下校時などに携帯することも可能です。



## 特徴 2 折りたたためて省スペース

IZANO CAP2は折りたたむとコンパクトになるため、机の横や引き出しに収納できます。



## 特徴 3 (公財)日本防災協会認定生地使用

帽子とシコロには(公財)日本防災協会の防災頭巾等側地の認定を取得した生地を使用しています。降り掛かる火の粉など火だねに接しても容易に着火せず、着火しても自己消火性能により容易に燃え広がるとはなりません。

(公財)日本防災協会認定生地  
防災製品\*3防災頭巾等側地

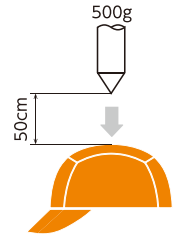
\*3 防災製品:(公財)日本防災協会が認定する、消防法に基づく防火規制の対象となる「防災物品」以外のもので、一般毒性及び燃焼発煙有害性を有しないこと、性能試験基準を満たす防災性能を有すること、品質管理が適正であることの要件を満たしたものを。



## 特徴 4 耐貫通性能

IZANO CAP2に内蔵されている耐衝撃プロテクターは、欧州規格EN812パンプキャップ\*4(軽作業帽)の耐貫通性試験\*5に適合しています。

\*4 EN812 industrial bump caps: 静止した固い物体に頭部をぶつけることによって引き起こされる障害から着用者の頭部を保護するための被りものに対する規定を設けた欧州規格。  
\*5 人頭型にかぶせた試験体に500gの円錐形のストライカー(おもり)を50cmの高さから落下させ、人頭型に接触しないことが基準。



## 特徴 5 あごひも安全設計

伸び縮みするあごひもなので、万が一何かに引っかかっても安心です。



## 特徴 6 リサイクル材使用

IZANO CAP2に内蔵されている耐衝撃プロテクターは、環境を配慮しペットボトルのキャップを再利用してできています。

