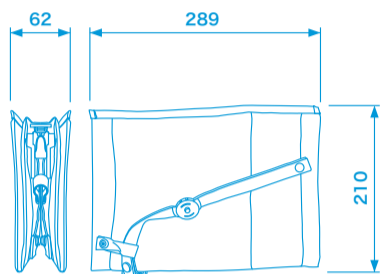


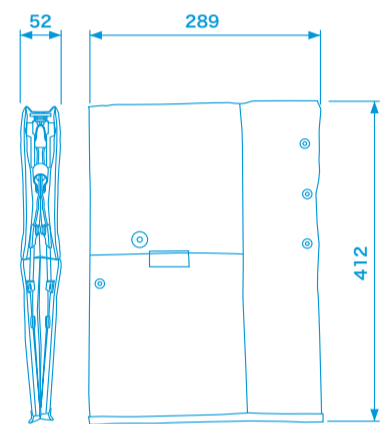
サツ!っとかぶるだけで、ヘルメットと同じ機能を備えた未来型防災頭巾!

# tatasoft®

## 9 Profile

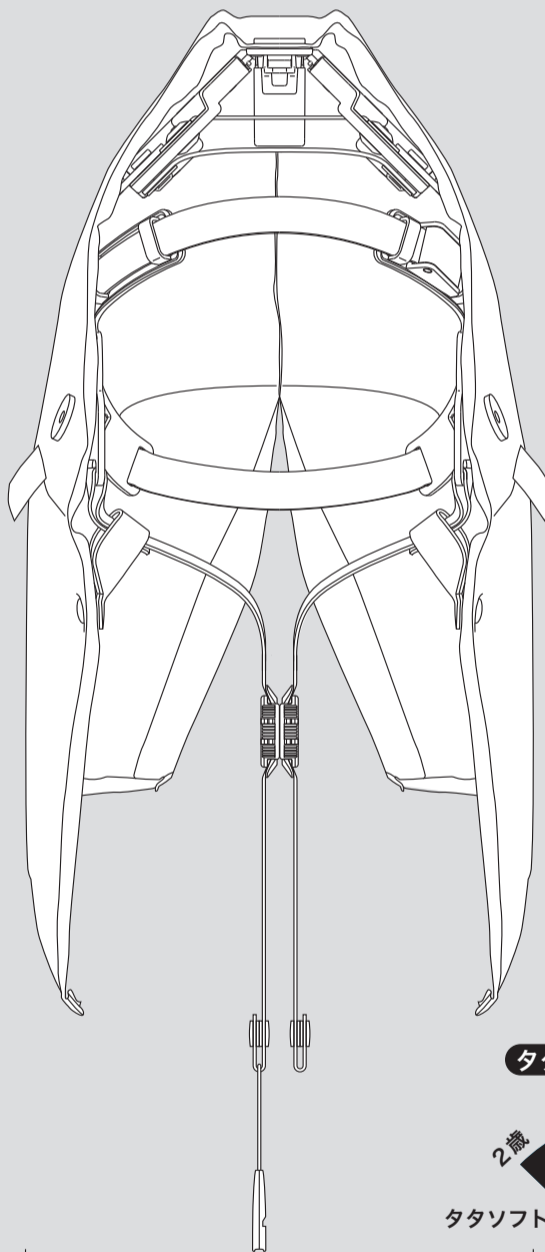


頭巾部をたたんだサイズ (A4 同等サイズ)

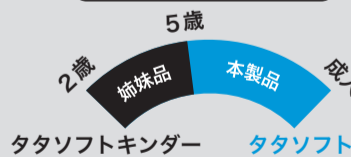


頭巾部を広げたサイズ (A3 同等サイズ)

厚生労働省保護帽規格『飛来・落下物用』 国家検定合格品  
PAT/PAT.P  
MADE IN JAPAN.



タタソフト選択の目安



約 160mm~約 220mm (頭のサイズで変化)

### 仕様

- 頭のサイズ: 45-65cm まで対応
- 寸法: パッケージ参照
- 重量: 420g
- \*寸法、重量等は若干の誤差がある場合があります。
- 主な内装材質:
  - ポリプロピレン樹脂 (PP)
  - ポリカーボネート樹脂 (PC)
- 主な外装材質:
  - 防災ずきん部表地: AT-1000 (アキレス株式会社) (公財) 日本防災協会認定の防災製品を素材として使用しています。
  - 防災ずきん部裏地: 防災ツイル F2600 アーネスト (公財) 日本防災協会認定の防災製品を素材として使用しています。

厚生労働省保護帽規格  
「飛来・落下物用」  
国家検定合格品  
PAT/PAT.P

タタソフトは、収納性や携帯性に重点を置いて設計・開発された保護帽です。特に防災用としての使用を推奨します。  
保護帽は、厚生労働省の「保護帽の規格」に適合するもので、型式検定合格品には【労・検】のラベルが貼付されています。【労・検】のラベルに記載されている「飛来・落下物用」とは、上方からの物体の飛来または落下による危険を防止あるいは軽減するためのものです。  
タタソフトの内部には、発泡スチロールの衝撃吸収ライナーが装着されておりますが、「墜落時保護用」ではありません。  
厚生労働省の「保護帽の規格」は、頭部の安全を確保するための最低限の基準を定めたものであり、保護性能には限界があります。従って【労・検】ラベルは絶対的に安全性を保証するものではありません。  
最大限の注意を払いご使用ください。

取扱説明 TS-000-T  
パッケージ TS-000-P  
Printed in Japan.

### 火災に強い

外側のやわらかい帽体は、表地裏地ともに (公財) 日本防災協会認定の防災製品を素材として使用しています。一般の樹脂製ヘルメットとは比較にならない防災実力を発揮します。(左側、仕様欄をご覧ください。)

### 落下物に強い

内側のかたい帽体は、樹脂製ヘルメットと同等の機能を有しており、重いものや尖ったものから頭を保護する機能があります。

### かんたん操作

いざという時、開いてかぶってあごひもを締めるだけで、すべての機能を発揮します。

### ホイッスル付き

自分の居場所を知らせるホイッスルが付いています。

**よく聞こえる TATA-TALK®**  
外部の音が聞こえやすいように、耳の近くに小さな穴を有するボタンが付いています。

### ランドセルに入る

機能を内装に集約したことで頭巾部を薄くすることが可能となり、かつて無いコンパクト性を実現しました。A4 同等サイズなのでランドセルにも楽々入ります。

### 蒸れにくい

頭巾部の後頭部がボタン止めのため前後に風が通り、快適に装着し続けることができます。

### 座れるところ

外側のやわらかい帽体の一部 (裏面イラスト参照) は、体育館等で座ることが可能です。

### ポニーテールでも大丈夫

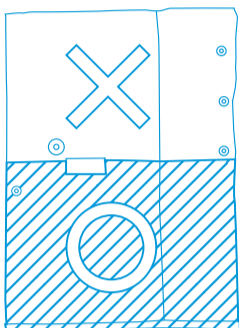
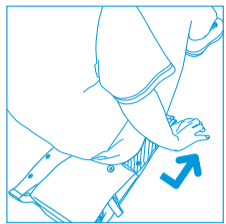
後頭部が広く開いたヘッドバンドは、ポニーテールでも無理なくかぶれます。



- ・パッケージのフチで手などを切らないようご注意ください。
- ・必ず裏面の取扱説明を読んでからご使用ください。

## 座れるところ

半分から下に座る  
(内装が入ってないところ)



(内装が入ってないところ)

## 保護帽 20 のチェックポイント

保護帽を「保護帽の20のチェックポイント」によって点検し、少しでも異常が認められるものは使用してはいけません。

FRP製帽体 / 熱可塑性樹脂製帽体 (ABS, PC, PE, PP 等)

- 1 縁がかげ又は折れているもの
- 2 衝撃の跡が認められるもの
- 3 すりずきが多いもの
- 4 汚れが著しいもの
- 5 メーカーがあけた以外の穴があいているもの
- 6 ガラス繊維が浮き出しているもの(FRP製帽体)
- 7 着装体取り付け穴にクラックがあるもの (FRP製帽体)
- 8 著しい変色が認められるもの (熱可塑性樹脂製帽体)
- 9 取り付け部 (ブラケット、フック等) に異常があるもの (熱可塑性樹脂製帽体)
- 10 変形しているもの (熱可塑性樹脂製帽体)

衝撃吸収ライナー (発泡スチロール等)

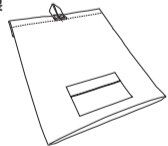
- 11 熱、溶剤等によって変形しているもの
- 12 著しく汚れているもの
- 13 ぎず、割れが著しいもの

装着体

- 14 使用者が改造したもの
- 15 環ひもが伸び又は、著しく汚れているもの
- 16 縫い目がほつれているもの
- 17 ヘッドバンドが損傷しているもの
- 18 汗、油等によって著しく汚れているもの
- 19 あごひもが損傷し又は、著しく汚れているもの
- 20 成形ハンモックにぎずが付いているもの

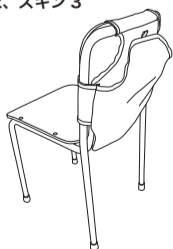
### 別売 / 収納袋

マチ付き袋です。名前等情報記入が可能です。  
タタメット BCP、ズキン2、ズキン3  
も収納出来ます。  
本体材質：ポリエステル製



### 別売 / 備蓄カバー (学習椅子用)

中にネームタグが縫い付けてあります。  
タタメット BCP、ズキン2、ズキン3  
も収納出来ます。  
本体材質：ナイロン製



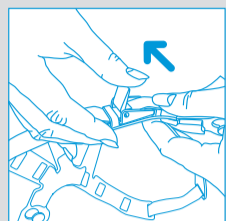
製造元：株式会社イエロー

問い合わせ先：株式会社イエロー

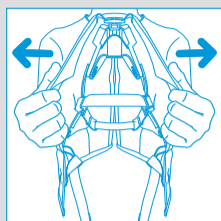
〒326-0844  
栃木県足利市鹿島町 826-1  
tel 0284-63-3131 / fax 050-3737-0970  
HP : <http://www.yellow-inc.com/>  
Email : [info\\_1060@yellow-inc.com](mailto:info_1060@yellow-inc.com)

## tatasoft をつかう 3つのポイント

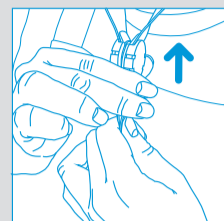
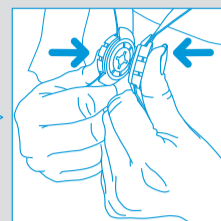
1 : (事前準備) 調整バックルを用い  
ベルトの長さを頭に合わせておく



2 : 頭巾を広げかぶる



3 : あごひものロックスライダーで頭に固定する



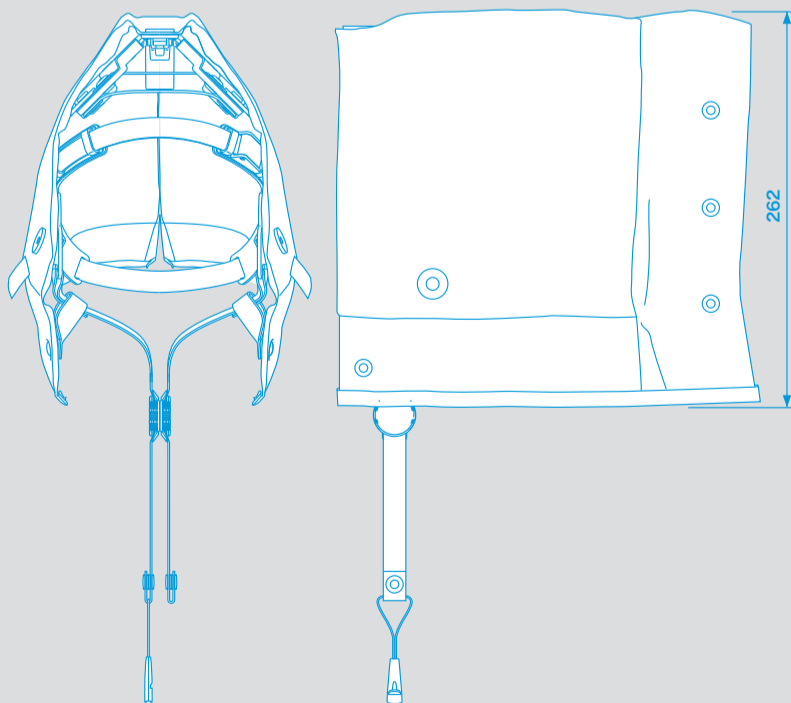
## 各部 10 の名称と機能

- 1 帽体 1  
(頭部を覆うやわらかい帽体 / おもに、火災から頭部を守る)
- 2 帽体 2  
(頭部を覆うかたい帽体 / おもに、落下物から頭部を守る)
- 3 衝撃吸収ライナー  
(頭部への衝撃を吸収する部品)
- 4 ソフトクッション  
(頭をやさしくフィットさせるクッション)
- 5 ヘッドバンド  
(帽体を頭に固定する部品)
- 6 ヘッドバンド調整ベルト  
(頭の周囲をやさしく固定し、本体の落下を防ぐ部品)
- 7 調整バックル  
(ベルトの長さを調節する部品)
- 8 TATA-TALK  
(外部の音を聞こえやすくするために開いた穴)
- 9 あごひもロックスライダー  
(左右のあごひもを固定し、スライドさせ頭を固定する部品)
- 10 ホイッスル  
(周囲に自分の居場所を知らせる付属品)

### 姉妹品もあります

頭巾部の丈が短いタイプです。小さなお子様にもピッタリ!

# tatasoft kinder



### トピックス

頭巾部はご成長に合わせてレギュラーサイズ(頭巾部が長いタイプ)へ付け替えることが可能です。ただし、国家検定品のため、弊社工場での有償加工となりますことをご承知おきください。

### tatasoft kinder について

姉妹品のキルダは、タタソフトの機能をそのままに頭巾部の丈を短くした商品です。頭のサイズは、タタソフト同様 45cm~に設計されております。小さな幼児の方は頭が極めて柔らかい成長段階にあるため、ヘッドバンドをきつく締めることは避けてください。なお、お子様の頭のサイズが本商品の規格内であってもご使用による安全性を保障するものではありません。あらかじめ、ご理解の上ご使用ください。

### 厚生労働省保護帽規格

国家検定合格品 『飛来・落下物用』

重量：372g

\*寸法、重量等は若干の誤差がある場合があります。

### 重要

- ・無理に引っ張らない
- ・内装部分に座らない
- ・あごひもを持って振り回さない
- ・耳穴ボタンへもを入れない
- ・購入から6年間を目安に交換する
- ・乳児は使用しない
- ・分解しない
- ・部品に破損がみられた場合は使用しない

### 保護帽の取り扱いについて

警告：この取扱説明の内容どおり正しく守らないと、生命又は頭部に重大な傷害を及ぼすことを意味します。

- ①「劣・検」ラベルが貼付されていない保護帽は使用してはなりません。
- ② ラベルを確かめて、作業に合った種類の保護帽を使用してください。
- ③一度でも大きな衝撃を受けたら、外観に異常が無くても使用しないでください。衝撃を受けた保護帽は性能が低下しているため、次に衝撃を受けたとき頭部を十分に保護することができません。
- ④あごひもは必ず正しく締めつけて着用してください。事故のとき保護帽が脱げて、頭部に重大な傷害を受けます。
- ⑤保護帽を改造あるいは加工したり、部品を取り除かないでください。保護帽は、各製品の全体のバランスで性能を発揮できるよう設計されています。改造したり部品を取り除くと頭部が保護できなくなります。
- ⑥構成される部品に劣化、異常が認められた場合は直ちに交換してください。

### CAUTION

注意：この取扱説明パッケージの内容どおり正しく守らないと、頭部に傷害を及ぼすことを意味します。

- ①ヘッドバンドの調節が悪いと、使用中ぐらついたり脱げやすく、保護性能を十分に発揮することができません。
  - ②メーカー指定以外の部品、付属品を取り付けしないでください。機能が低下したり、性能が損なわれます。
  - ③メーカー指定の部品、付属品を取り付けるときは、部品、付属品の取扱説明に従って取り付けてください。
  - ④部品類を紛失したときは、他の部品と代替したり、部品不足のまま使用してはなりません。性能が損なわれます。
  - ⑤炉前、乾燥炉内、投光器のすぐ近く等のような高温な場所での長時間作業はしないでください。材質が変質、変色や変形を起こし、性能が低下します。
  - ⑥夏季の自動車内や暖房器の近く等のような50°C以上の高温になる場所や、直射日光のあたる場所に長時間放置しないでください。材質が変質、変色や変形を起こし、性能が低下します。
  - ⑦帽体の塗装をしないでください。帽体の材質が劣化し、性能が低下します。
  - ⑧物を入れて運んだりしないでください。保護帽が変形し、装着体、衝撃吸収ライナー、帽体等を傷つけ性能が低下します。
  - ⑨ヘルメットを床等に投げつけると、衝撃で帽体の材質を傷め性能が低下しますので、ヘルメットは丁寧に扱ってください。
  - ⑩ラベル、ステッカー類等の貼付をしないでください。薬品、粘着材等によって帽体が劣化したりするおそれがあります。
  - ⑪帽体の汚れは、水拭きしてください。ベンジン又はシンナー等の有機溶剤の使用は、帽体の破損、クラック、表面の溶け、シール剥がれの原因となります。また衝撃吸収ライナーの材質を傷めます。
  - ⑫保護帽をかぶり原動機付き自転車を含むオートバイに乗り乗る事、また自転車用として使用する事もできません。保護帽は乗車用ヘルメット及び自転車用ヘルメットとは設計、製造、性能試験などの目的と方法が全く異なり別のものです。取扱説明パッケージは、読み終わった後も大切に保管してください。
- なお、取扱説明内容は、  
<http://www.yellow-inc.com/>  
からダウンロードが可能です。

