

TRUSCO

PRO TOOL

Skilled professionals need professionally qualified tools. This line of products brings manufacturers all the advantages of using excellent equipment, and will satisfy each and every user in the workplace.

遮光二重防災面 **角型**

発注コード 300-0885

品番 TBM-503W

用途

一般溶接、溶断作業
ガス切断作業
ろう付け作業
など

- 赤外線、紫外線をカットし、飛来物から顔面を守る遮光防災面
- 作業内容に応じて面体（遮光度#3.0）と前プレート（遮光度#9）を自在に切り替えてお使い頂けます。
- 高い装着感を実現した大型ヘッドギア採用

ANSI
Z87.1
規格適合品

遮光度
面体
#3.0

遮光度
前プレート
#9

<仕様>

- 面 体：75×145×210 (mm) ポリカーボネート製
- 前プレート：25×97×140 (mm) ポリカーボネート製
- ヘッドギア：プラスチック製 ■質量：360g

日本製



警告

下記内容をよく読み
正しくお使い下さい。

防災面は小さな粉じんや危険性のない液体や飛沫などの衝撃が軽い場合に使用できるものです。

また、適切な濃度表示のある着色された防災面に限ってのみ、まぶしい光線を防ぎガス溶接やガス溶断の際の有害な光線から顔面と目を保護します。

- 本製品は破片を飛ばすグラインダーや研磨用のディスク爆発の危険がある装置、腐食性の液体、紫外線（アーク溶接作業）や赤外線（熱線）などの光線の過度の照射、熔融金属への対応などの過酷な危険に対する保護には対応できません。こうした危険に対しては、マシンガードやその他の装置を使用する必要があります。
- 本製品を使用する際は、耐衝撃性能のあるタフメガネやゴーグルなど、目を保護する物を併せて着用して下さい。
- バイザーに汚れやキズがある場合は、視野が妨げられ、耐衝撃性が大幅に低下します。直ちに交換して下さい。
- クリーニングは、中性洗剤と微温湯を使用し、決して溶剤は使用しないで下さい。

総発売元 **トラスコ中山株式会社** E-mail: techno.center@trusco.co.jp
〒550-0013 大阪府大阪市西区新町1丁目34番15号 お客様相談室 ☎0120-509-849

面体と前プレートについて

ポリカーボネート製で遮光規格に合格した耐スパッタ性や耐衝撃性に優れたレンズを使用しています。

後方部の大きい面体は遮光度#3.0、前面部のプレートは遮光度#9のレンズを使用しています。

測定結果表（二重合わせの場合）

- 可視光線透過率 (%) = 0.0014
- 紫外線透過率 (%) 313nm = 0.0001
- 紫外線透過率 (%) 365nm = 0.0001
- 赤外線透過率 (%) 780~1300nm = 0.0006
- 赤外線透過率 (%) 1300~2000nm = 0.0005