

避難用呼吸保護具

ダッシュ10Ⅱ (EBA-10)



スタートダッシュが違う!

- ▶▶ 酸素欠乏・有毒ガスの種類が不明な環境でも使用できます
- ▶▶ 開封レバーを引くと酸素ボンベから一気に酸素が放出されるので、着用直後の激しい避難行動による急激な酸素消費に対応できます
- ▶▶ めがねを掛けた人も使用できます

用途

製鉄所、化学工場、半導体工場、研究室、地下工事現場、病院、発電所、造船所、ホテル等の有毒ガス発生現場および酸素欠乏環境からの緊急脱出用



* 避難専用です。消火活動、救助活動などでは使用しないでください



公称使用時間
10分

主要諸元

| | |
|----------|---|
| 方式 | 閉鎖往復式 |
| 面体 | 半面形 |
| 酸素源 | 酸素ボンベ |
| 酸素補給量 | 初期酸素補給量：約 18 L 定量酸素補給量：約 1.7L/min × 10 分 |
| 公称使用時間 | 10 分 (呼吸量：約 30L/min) |
| 二酸化炭素吸着剤 | カーライム (主剤：水酸化カルシウム) |
| 着用の難易度 | 良 (火災避難用保護具の着用試験の判定基準による) |
| 有効期限 | 製造年月から 5 年 |
| 質量 | 約 1.4 kg |

* 一般財団法人日本消防設備安全センター性能認定番号 評14-147-1号

- 1** アルミ袋を開け、酸素マスクを取り出します

* 梱包箱サイズ W229 × H144 × D139 mm



- 2** 装着前に①のヒモを赤い矢印の方向に引っ張り、酸素ボンベを開封します

- 3** ②のネット部をかぶるように赤い首かけひもとヘッドバンドを同時に持ち、あごを接顔体にのせ、酸素マスクを装着します

- 4** 顔に密着するように接顔体の位置とテープの長さを調整します

お問合せ先
国内総販売元



株式会社 重松製作所
SHIGEMATSU WORKS CO., LTD.



<https://www.sts-japan.com/>

製造元

地球の恵みを、社会の望みに。



エアウォーター 防災株式会社



<https://awb.co.jp/>