

デュポン™ タイケム® 10000 モデル:TK128T



タイケム® 10000の生地を使用した続服タイプ。
多くの有機化学物質および高濃度無機化学物質に対する
防護性能を有した防護服です。



デュポン™ タイケム® 10000
(モデル:TK128T)

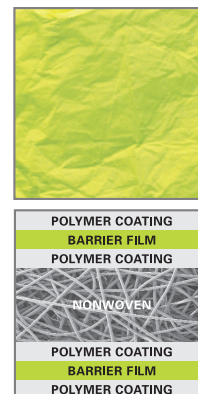
化学物質・化学薬品対応防護服

タイケム® 10000生地は優れた化学バリア特性を持ち、耐久性、刺穿および引裂きに対する抵抗性を提供します。

使用素材は、260種類におよぶ危険な化学物質に対する透過試験で全てに対して8時間以上透過しないことが証明されています。

タイケム® 10000(モデル:TK128T)は高い化学バリア性を提供し、化学薬品事故の防止、工業用途(メンテナンス)に適しています。

- 薄暗い場所でも目立つライムイエロー色を採用。
煙の中や霞んだ環境でも、容易に認知できます。
- タイケム® 10000(モデル:TK128T)採用の生地は、
非ハロゲン系の特殊樹脂フィルム層で不織布をサ
ンドイッチした構造です。これにより引っ張り及び引
裂きに対し優れた強度を有します。



生地の断面構造の詳細



用途

化学製造業



石油化学産業



緊急処理
- 流出物の処理及び事故処理



消防
(化学物質漏洩対応など)



「DUPONT」
Tychem®

SafeSPEC™で透過データを確認する

セーフスペック

SafeSPEC™は、あらゆる作業に必要な防護服を見つけるためのツールです。

業界最多の300種類以上の
化学物質に対する透過データを
デュポン社データベース“DuPont™ SafeSPEC™”にて
無料で公開中！



©スマホ版アプリ

データベースへのアクセスはこちら

<https://www.safespec.dupont.co.jp/>

サイズ表

サイズ	胸囲	身長
M	92～101	160～170
L	99～109	165～175
XL	107～116	173～188
XXL	114～123	183～193

単位:cm

デザインの特長



首周りをカバーし、
優れたフィット性のある
顎まで伸びる
ジッパー



両面テープにより
ジッパーを覆う
保護フラップ



伸縮性の
オープニング付の首首



衣類用素材で作られた
一体型の靴下とブーツカバー

⚠ 廃棄について

汚染された防護服衣料は汚染廃棄物と同じ方法で廃棄されるべきであり、必ず国及び各自治体の規則に従って処理してください。

⚠ ご注意

- 本情報は、デュポン社が信頼に足ると信じる技術資料に基づいたもので、新たに知識や経験が追加された場合には改定されます。
- デュポン社はこの情報に起因するいかなる結果に対する保証、義務、責任を負うものではありません。毒性レベルの決定や正しい個人防護具の選択は利用者の責任です。

タイケム® 10000(モデル:TK128T)は、使い切り防護服です。

製品安全情報はリクエストベースでご提供します。

防護服の使用範囲は広範囲にわたっており、多くの分野では補助具(手袋、靴、呼吸用保護具)同様、特別な衣服の使用が要求されます。それらの衣服や補助具等の適切な組み合わせや選定は使用者ご自身の責任で行って下さい。タイケム® 10000(モデル:TK128T)防護服は使い切りの防護服です。また、タイケム® 10000(モデル:TK128T)防護服は耐熱性や防炎性はありません。火気や高温の近く、または爆発の危険性がある環境下でのご使用は避けて下さい。当社は不適切な使用に対して、いかなる責任も負いません。当社或いは当社代理店は、使用用途に適したタイプの防護服の選定をお手伝いいたします。

デュポン製品防護服検索ツール



<https://www.safespec.dupont.co.jp/>

総輸入販売元

旭・デュポン フラッシュスパン プロダクツ 株式会社

〒100-6111 東京都千代田区永田町2-11-1 山王パークタワー

URL <https://www.tyvek.co.jp/pap>

☎0120-300355 E-mail: Tyvek.Japan@dupont.com

デュポン™、デュポンオーバル・ロゴ、および™、SM、又は®表示のあるすべての標章は、別段の記載がない限り、DuPont de Nemours, Inc.の関連会社の商標又は登録商標です。

Copyright © 2025 DuPont-Asahi Flash Spun Products Co.,Ltd. All rights reserved.



DU PONT
Tychem®