

デュポン™ タイケム® 6000 F

品番: TF611T ゴムシール仕様フード付きカバーオール



タイケム® 6000 の生地を使用しており、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。



Category III



タイプ 3:
液体防護用
密閉服



タイプ 4:
スプレー防護用
密閉服



タイプ 5:
浮遊固体粉じん
防護用密閉服



タイプ 6:
ミスト防護用
密閉服



デュポン™ タイケム® 6000 F

化学物質・化学薬品対応防護服

フード開口部周りがゴム仕様となっており、
全面形マスクとのフィット性を高めます。

インナー手袋やシューズカバー、呼吸用保護具といった他の個人用保護具との接合部からの化学物質の漏れ込みリスクを低減させるデザインです。

- 軽量でありながら、化学物質とバイオハザード双方に対応できます。
- 軽量で柔軟性があるので、着用者は快適に作業に従事することが可能です。
- 全面形マスクとのフィット性を高めるため、フード開口部にゴムシール材が装着されています。
- インナー手袋およびシューズカバー一体型
- 前面からの化学物質ばく露の際のリスク低減のため、背面ファスナー仕様となっています。ファスナーは横開きで、スナップと面ファスナーによる二重ファスナーフラップ仕様です。



用途

- 化学製造業
- 製薬業
- 石油化学産業
- タンククリーニング
及び検査、メンテナンス
- 農業化学製品の取扱い
- 工場の解体作業
- 焼却炉の解体(ダイオキシン)
- PCB処理
- 汚染場所の除染作業
- 有害物質の廃棄作業
- 工業用クリーニング及びメンテナンス
- 軍事関連
- 緊急処理…流出物の処理及び事故処理
- 疾病及び災害
- 医療関連
- 消防(救助隊)…テロ対策等
- 警察(放射線汚染物質の処理、警備)…テロ対策等

DUPONT
Tychem

透過データの一例

製品のデータではなく、タイケム®の生地に関するデータです。

試験法：EN369、ASTM F739、EN374-3、EN ISO 6529 (method A and B) or
ASTM D6978、標準透過速度0.1µg/cm²/min、JIS T 8030と同等

デュポン™ タイケム® 6000

化学薬品	相	CAS No.	破過時間(分)
アセトン	L	67-64-1	>480
アセトニトリル	L	75-05-8	131
アニリン	L	62-53-3	>480
エチルエーテル	L	60-29-7	>480
塩化ビニル	G	75-01-4	>480
塩素	G	7782-50-5	>480
キシレン(混合物)	L	1330-20-7	>480
酢酸エチル	L	141-78-6	>480
水銀	L	7439-97-6	>480
スチレン	L	100-42-5	>480
トルエン	L	108-88-3	>480
フェノール(85%)	L	108-95-2	>480
n-ブタノール	L	71-36-3	>480
ベンゼン	L	71-43-2	>480
メタノール	L	67-56-1	117

◎相：化学物質の状態 Lは液体、Gはガス CAS No.: 化学物質番号
※データは測定値であり保証値ではありません。

・参考
記載されている透過データの値はカタログ発行時点のもので、最新のデータは、
<http://www.safespec.dupont.co.uk/safespec/chemical/en/search.html>において、
CAS No.を用いて確認することが出来ます。

サイズ表

サイズ	胸囲	身長
M	92~100	168~176
L	100~108	174~182
XL	108~116	180~188
XXL	116~124	186~194

単位:cm

バリア性

化学物質

多くの有機化学物質および
高濃度無機化学物質

バイオ・ハザード

高い防護性能を要求される
EN14126:2003

デザインの特長



- ① 全面形マスクとのフィット性を高めるゴム付きフード
- ② 本体との一体型インナー手袋
- ③ 防護性能を高めるためのテーブシーム縫製



- ④ 横開きファスナー
スナップと面ファスナーによる二重ファスナーフラップ仕様

⚠ 廃棄について

タイケム®はタイベック®の生地を使用しております。タイベック®はポリエチレン100%の不織布であり構造上ハロゲンを含まないため、ポリ塩化ビニルと異なり、焼却してもダイオキシン及び有害ガスを一発発生しません。ただし、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®6000 F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®6000 F防護服は使い切りの防護服です。また、タイケム®6000 F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。

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 © 2022 DuPont-Asahi Flash Spun Products Co.,Ltd. All rights reserved.



DU PONT
Tychem®