

ケミテープ

ケミテープを化学防護服とマスク・手袋・ブーツとの接合部分や、ファスナー比翼の上から貼ることにより、保護具のバリア性を高めることができます。ケミテープはASTM規格で指定された液体化学物質に対して透過試験を行っています。



Barrier

Chemical protection

仕様

サイズ 幅：約 48mm× 長さ：約 55m

POINT 1

必要な長さに
切って使えます！

POINT 2

袖（手袋）、裾（ブーツ）、
フード（面体）などとの
接合部に自在に
貼り付けられます！

POINT 3

デュポン™タイケム®2000 C・
タイケム®6000 F などの
化学防護服と共に
ご使用ください！

透過データ

試験方法：ASTM F739

薬品名	破過時間(分)	薬品名	破過時間(分)
アセトン	> 480	フェノール (99% 65°C)	390
アセトニトリル	> 480	水酸化ナトリウム (50%)	> 480
二硫化炭素	> 480	硫酸 (98%)	> 480
ジクロロメタン	> 480	テトラクロロエチレン	> 480
ジエチルアミン	160	テトラヒドロフラン	> 480
ジメチルホルムアミド	> 480	テトラメチルアンモニウム＝ ヒドロキシド (25%)	> 480
酢酸エチル	> 480	トルエン	> 480
メタノール	> 480	2,4-トリレンジイソシアネート	> 480
ヘキサン	> 480		
ニトロベンゼン	> 480		

※試験データはカプラー社 HP より抜粋
<https://www.kappler.com/chemtape>

使用例



化学防護長靴と裾の養生に



化学防護手袋と袖の養生に

⚠️ ご使用上の注意

- ・ご使用前にパッケージ上の QR コードで表示される WEB サイトの記載事項をご確認ください。
- ・ご使用の化学物質、使用環境、各種規制など、本製品の使用が適切かどうかを十分に検討した上でご使用ください。
- ・ご使用時は対象物にしわや隙間が生じないように接着してください。また、特定の化学物質や液体にさらされると接着力が低下することがあります。油分の多いゴムなど、対象物によっては接着が十分にできないことがあります。
- ・本製品は炎、熱に対する耐性はありません。火災や高温を避けてご使用ください。
- ・製品の仕様・デザイン・パッケージ等は、予告なく変更になる場合があります。

アゼアス株式会社 <https://www.azearth.co.jp>

●防護服・環境資機材 お取引先様向け注文サイト
AZEARTH.net (アゼアスネット) <https://store.azearth.net>

●オンラインカタログはこちらから
防護服の知恵.com 安全な作業環境のための情報総合サイト
<https://www.b-chie.com/>



本 社 〒111-8623 東京都台東区蔵前4-13-7
 TEL (03) 3861-3537 FAX (03) 3861-2485

札幌営業所 〒003-0827 札幌市白石区菊水元町七条2-9-16
 TEL (011) 879-1621 FAX (011) 874-7805

仙台営業所 〒981-0924 仙台市青葉区双葉ヶ丘1-22-5 ガーデンシティ3階
 TEL (022) 727-5285 FAX (022) 274-5122

大阪事業所 〒542-0081 大阪市中央区南船場4-7-6 心斎橋中央ビル2階
 TEL (06) 6244-1222 FAX (06) 6244-1737

岡山事業所 〒719-0301 岡山県浅口郡里庄町里見9065-1
 TEL (0865) 64-4090 FAX (0865) 64-4091