

ケミカルグローブ CG100

ケミカルグローブ CG100 は、化学物質による皮膚障害や経皮吸収による健康障害から作業者を守る、JIS T 8116 適合の化学防護手袋です。

化学工業・製薬・ラボ・清掃及びメンテナンスなど、化学物質を取り扱う作業での使用をご検討ください。



仕様

- | | | | |
|-------|-----------------------|------|------|
| ● サイズ | フリー | ● 色 | 透明 |
| ● 厚み | 60μm | ● 入数 | 10 双 |
| ● 材質 | ・ナイロン・EVOH
・ポリエチレン | | |

サイズ目安

- | | |
|--------|-------|
| ●全長 | 45cm |
| ●掌部の幅 | 17cm |
| ●中指の長さ | 8.8cm |



⚠ 本製品はインナー手袋です。単体でのご使用はお避けください。

耐透過性試験結果

ケミカルグローブ CG100 に使用される
材質での測定値です。

クラス	6	5	4	3	2	1
破過時間 (分)	>480	>240	>120	>60	>30	>10

化学物質名	濃度 (%)	破過時間 (min)	クラス
アセトン	99.5	>480	6
アセトニトリル	99.5	>480	6
ジクロロメタン	99.5	>480	6
酢酸エチル	99.5	>480	6
ノルマルヘキサン	96.0	>480	6
テトラヒドロフラン	99.5	>480	6
トルエン	99.5	>480	6
メタノール	99.8	<1	N/A
1,4-ジオキサン	99.5	>480	6
エタノール	99.5	<30	1
イソプロピルアルコール	98.0	>480	6
1-ブタノール	99.0	>480	6

※破過時間とは透過速度が JIS T 8116 に定める標準透過速度 (0.1μg/ cm²/min) に達するまでの時間です。 ※N/A : Not Applicable= 該当なし

使用方法

※本製品はインナー手袋
です。単体でのご使用は
お避けください。



ケミカルグローブを付けます。



用途に応じたアウターグローブを
上に重ねて付けます。

⚠ ご使用上の注意

※本製品は 1 回使用のみの使い切りを目的として設計されています。
※ご使用前に製品パッケージに表記されている内容をよくお読みになり、ご理解のうえご使用ください。
弊社は、製品の不適切な使用に関して、一切の責任を負えないことをあらかじめご了承ください。

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

Powered By  アゼアス株式会社

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