

3M™ ケーブルクリーナー CC-90

高い引火点（90℃以上）で安全。
ケーブルの清掃に便利な
使い捨てタイプのクリーナー。



不織布シート 15枚入り
ファスナー付アルミラミネート袋で
保存可能

特長

- **高い引火点※1（90℃以上）で安全です。**
ベンジン、ガソリンに比べ引火点が高く（90℃以上）のため安全です。
濃度の蒸気を発生する最低温度。
- **端子や高圧ケーブル絶縁体の清掃に最適です。**
絶縁性のある洗浄剤を使用しています。
- **携帯に便利なシートタイプで手軽に汚れを落とせます。**
不織布に洗浄剤（リモネンを使用）が含浸されており、
そのまま清掃作業ができます。
- **人体に有害な成分を含まず安全です。**
柑橘系のさわやかな香りがします。

用途

ケーブル清掃用 業務用

内容物

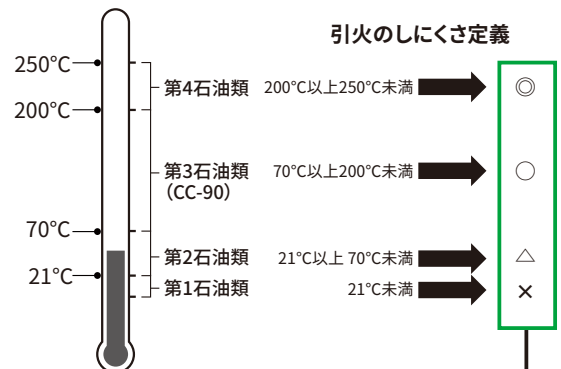
溶剤含浸不織布 15枚

成分

柑橘系溶剤、石油蒸留物
第3石油類 危険等級III 30ml

石油類の引火点

※消防法 危険物題4類（引火性液体）



一般的な石油類	引火点(℃)	引火の※2しにくさ
CC-90素材	90以上	○
灯油	40～60	△
エチルアルコール	13	×
ガソリン	-40以下	×
ベンジン	-40以下	×

※1 引火点とは： 空气中で液体状の物質を規定の方法で加熱し、これに火炎を近づけたとき、瞬間的に引火するために必要な濃度の蒸気を発生する最低温度。

※2 弊社調べ

⚠ 半導電テープの清掃にはご使用にならないでください。

各種数値は参考値であり、保証値ではありません。仕様及び外観は、予告なく変更されることがありますのでご了承ください。本書に記載してある事項、技術上のデータ並びに推奨は、すべて当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について保証するものではありません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任のすべてを負うものとします。売主及び製造者の義務は、不良であることが証明された製品を取り替えることに限定され、それ以外の責任は負いません。本書に記載されていない事項若しくは推奨は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限り、当社は責任を負いません。

3Mは、3M社の商標です。

スリーエム ジャパン株式会社
通信・電力ソリューション事業部
<http://www.mmm.co.jp/electro/>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2016. All Rights Reserved.

ELE-222-B(0716)PN

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで
0570-012-321

8:45～17:15 / 月～金（土日祝年末年始は除く）
全国どこからでも市内料金でご利用いただけます

カタログ等各種資料の請求はFAXで
0120-282-369

24時間受付 / 年中無休
フリーダイヤルでご利用いただけます