

耐環境カバー取扱説明書

このたびは、株式会社デジタル製耐環境カバーをお買い上げいただき誠にありがとうございます。
ごさいます。

耐環境カバーは表示器に取り付けることにより、防滴性能と耐薬品性能を向上させるためのカバーです。

下記のほか、本書に記載の商品名は各社の商標・登録商標です。

Pro-face® : (株)デジタル

安全に関する使用上の注意

本書には、耐環境カバーと表示器を正しくお使いいただくために安全表示が記述されています。本書ならびに関連マニュアルをよくお読みいただき、耐環境カバーと表示器の正しい取り扱い方法と機能を十分にご理解いただきますようお願いいたします。

絵表示について

本書では、耐環境カバーと表示器を安全に使用していただくために、注意事項に次のような絵表示を使用しています。ここで示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載しています。その表示と意味は次のようになっています。



警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。



注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示します。



警告

- ・表示器への取り付け時は感電の危険性がありますので、表示器に電源が供給されていないことを必ず確認して取り付けてください。



注意

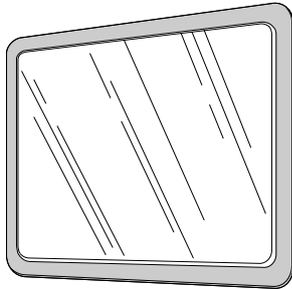
- ・耐環境カバーを取り付ける際には本書「3. 取り付け」をよく読んで、正しく取り付けてください。

梱包内容

梱包箱には以下のものが入っています。ご使用前に必ず確認してください。

耐環境カバー 5枚

取扱説明書(本書) 1枚



取扱説明書

品質や梱包などには出荷に際し、万全を期しておりますが、万一破損や部品不足、その他お気づきの点がありましたら、直ちに販売店までご連絡くださいますようお願いいたします。

1 一般仕様

外観仕様

	CA4-DCMDL-01	CA8-ODP10-01
外形寸法	(W)190.0 × (H)158.0 × (D)5.5(mm)	(W)298.0 × (H)240.0 × (D)5.5(mm)
重量	20g以下(1枚)	60g以下(1枚)
色	透明	
材質	PET樹脂	

耐薬品性能

薬品名	適正	薬品名	適正
塩酸 10%		ヘキサン	
濃塩酸	×	灯油	
硫酸 30%		鉱物油	
濃硫酸	×	モーターオイル	
水酸化ナトリウ 1%		綿実油	
水酸化ナトリウ 10%	×	オリーブ油	
蟻酸 5%		四塩化炭素	
蟻酸 90%	×	トリクロロエチレ	
オレイン酸 100%		エタノール	
過酸化水素 3%		トルエン	

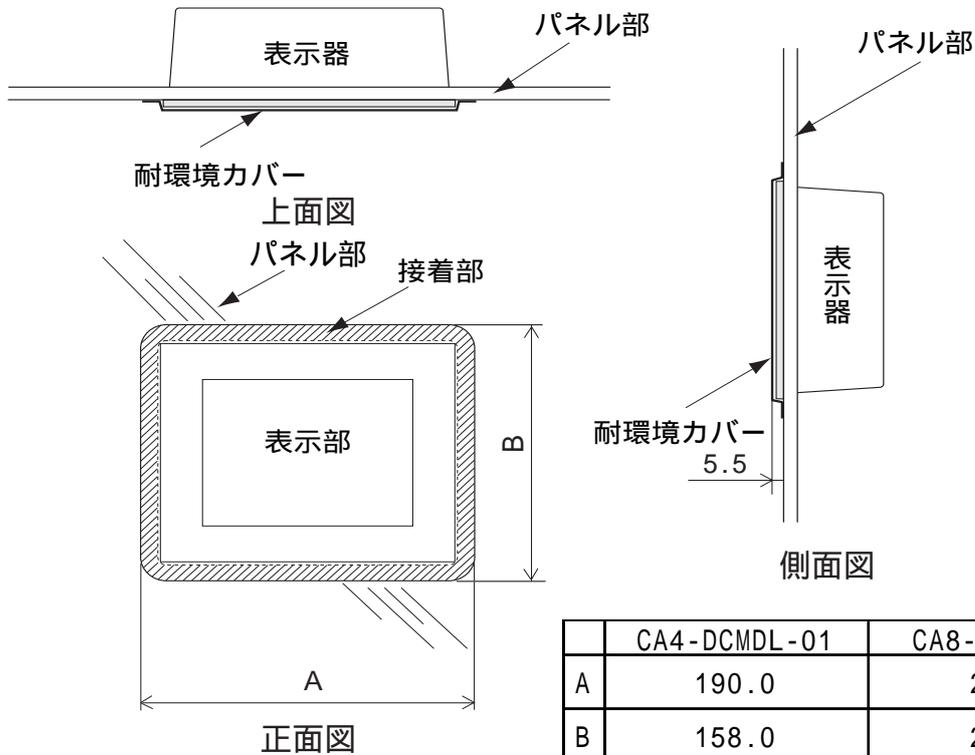
: 適正あり
× : 適正無し

耐薬品性は、材料メーカーより入手した信頼できる情報をもとに作成しておりますが、使用環境により影響を受けるため、あらゆる条件での保証をするものではありません。ご使用に際し、お客様にて個別に試験を行い適合性を十分ご確認ください。

2 外観図と各部寸法

表示器に耐環境カバーを取り付けた場合の外観寸法図を示します。

単位：mm



単位 (mm)

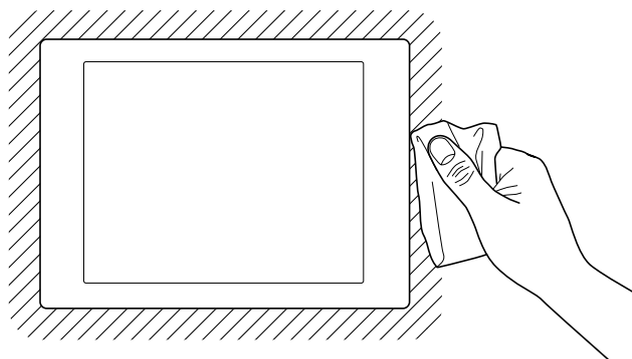
3 取り付け

5.7 型表示器で CA4-DCMDL-01 を使用する場合を例に説明します。CA8-ODP10-01 も同様の手順で取り付けます。

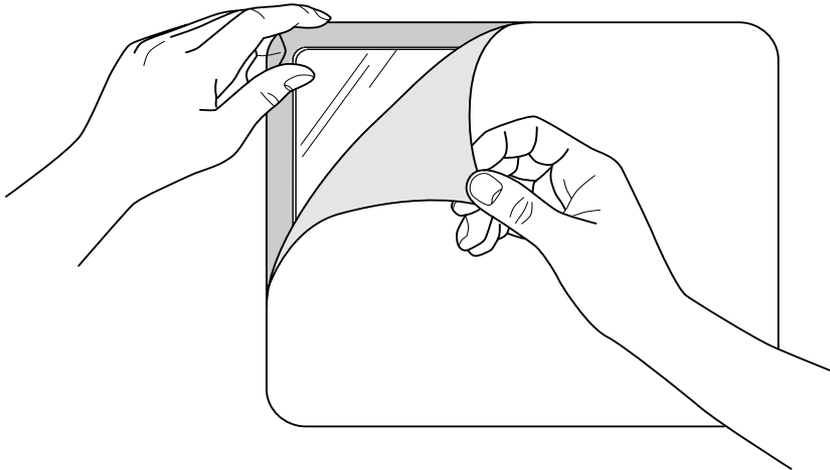
⚠ 耐環境カバーの端で手を切らないように取り付けてください。

表示器表面のホコリや汚れを中性洗剤で湿らせた布できれいにふき取ってください。

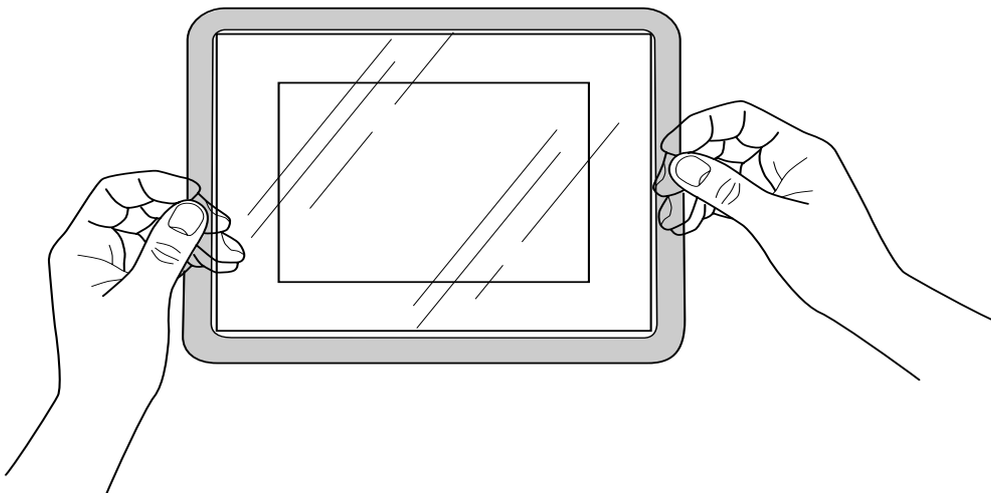
耐環境カバーのノリ面が接触する表示器周辺のパネル面を油やほこりがないように洗浄します。



耐環境カバーの裏面のシールを角からはがします。



耐環境カバーを表示器の正面に取り付けます。



⚠ 耐環境カバーのノリ面に油分やほこりがつくと耐環境性能を損なうことがあります。

お断り

本製品を使用したことによるお客様の損害およびその他の不利益、または第三者からのいかなる請求につきましても、当社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

株式会社 デジタル

〒559-0031

大阪市住之江区南港東8-2-52

TEL：(06)6613-1101(代)

FAX：(06)6613-5888

URL：<http://www.proface.co.jp/>

© Copyright 2004 Digital Electronics Corporation. All rights reserved.

CA4-DCMDL-01-MT11-CP 2008.10. YM/A