

[このページの本文へ移動](#)

MinebeaMitsumi
Passion to Create Value through Difference

製品データベース

[コーポレートサイト](#)

[English](#)

[よくあるご質問](#)

[お問い合わせ](#)

[ミネベアミツミ製品サイト](#)

[製品情報](#)

[技術情報](#)

[導入事例](#)

[ダウンロード](#)

[注目製品](#)

[EMS・カスタム](#)

[ミネベアミツミ製品サイト](#) > [製品情報](#) > [製品カテゴリから探す](#) > [高周波](#) > [地上デジタル放送受信用アンテナ](#) > [DCA-C83](#)

製品カテゴリから探す

地上デジタル放送受信用アンテナ

DCA-C83

[印刷](#)

[PDFダウンロード](#)

[お問い合わせ](#)

[≡ 製品情報ページナビゲーション](#)

特長

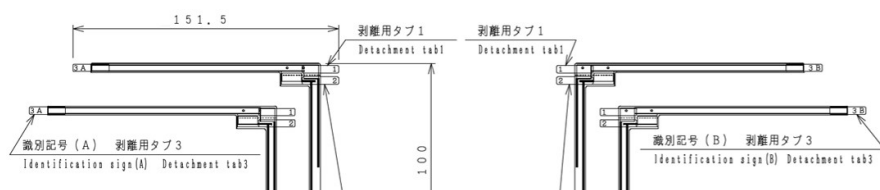


- 1.小型サイズ：アンテナフィルム部 126.5 (W) ×100 (D) mm L型タイプ
アンブ部9.0 (W) ×36.6 (D) ×5.8 (H) mm
- 2.取り付け：アースシート不要で、作業の簡素化
- 3.ケーブル長：標準5m ※コネクタ形状のカスタム対応可能
- 4.電源電圧：8V

仕様

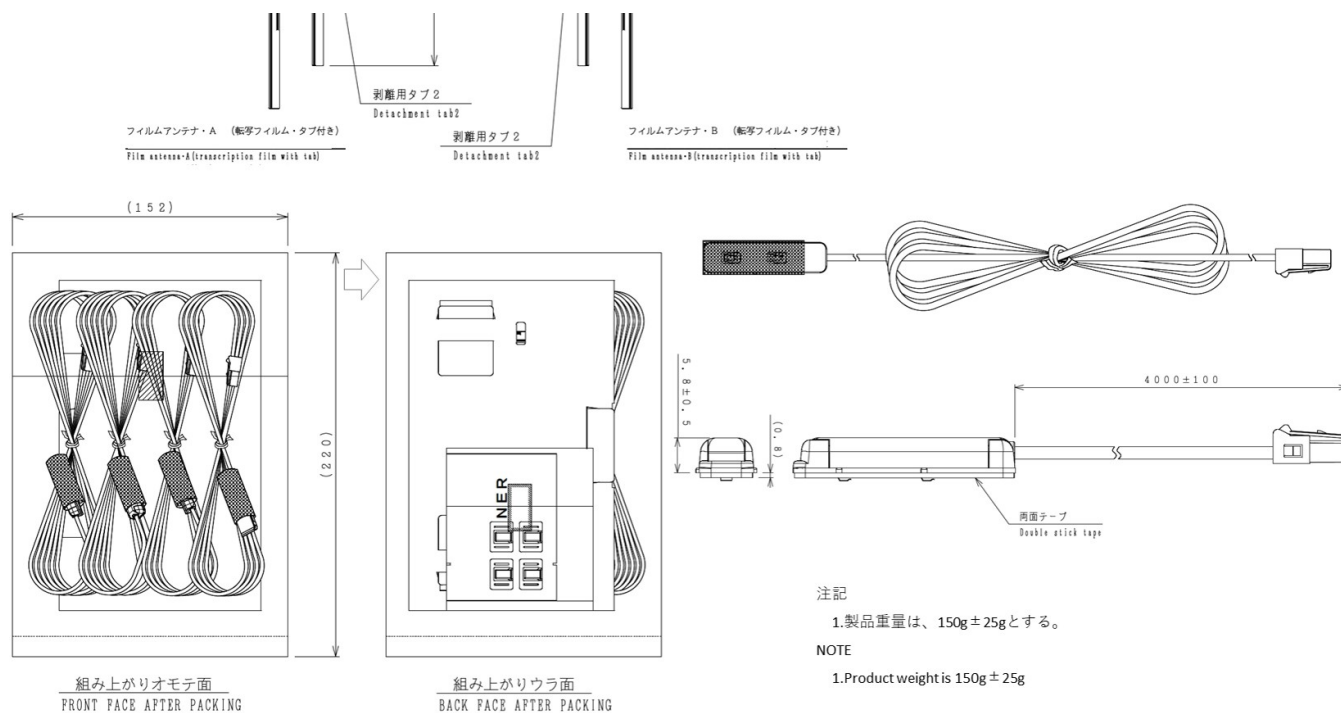
アンテナ部 受信周波数	470~770MHz
アンテナ部 受信偏波	直線偏波
アンテナ部 出カインピーダンス	50Ω
LNA部 受信周波数	470~770MHz
LNA部 雑音指数	2.0dB typ.
総合利得	-3~+8dBi
総合 電源電圧	8V
総合 消費電流	30mA typ.
ケーブル	1.0D (50Ω)
コネクタ	HF201S
最小受注単位	120,000台/年

外形図



DCA-C83

2023/06/14



Unit:mm

おことわり

- ・記載された製品は改良などにより、外観及び記載事項の一部を予告なく変更することがあります。
- ・記載内容は実際にご注文される時点での個別の製品の仕様を保証するものではありませんので、ご使用にあたりましては、必ず製品仕様書・製品規格をご請求の上、確認して頂きますようお願い致します。

お問い合わせ

ミネベアミツミ株式会社

Copyright©MinebeaMitsumi Inc. All right reserved.



技術情報



カスタマイズ



その他製品全般



カタログ・資料請求



サンプル依頼



購入検討



見積もり依頼



営業紹介希望

[サイトマップ](#)

[ご利用規約](#)

[個人情報の保護について](#)

[クッキーポリシー](#)

ミネベアミツミ株式会社

Copyright © MinebeaMitsumi Inc. All rights reserved.