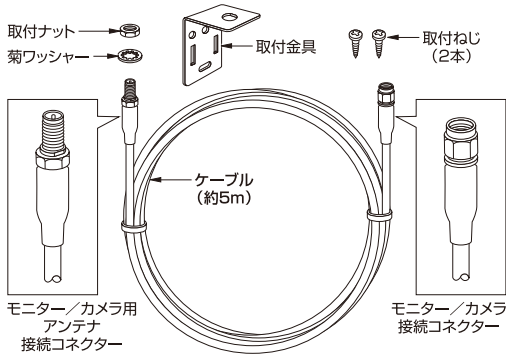


アンテナ移設ケーブル SC05-RF05M 取扱説明書

このたびは、日本アンテナの製品をお買い上げいただきありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保管してください。また、正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「安全上の注意」をご覧ください。製品に対する不明な点は「お客様窓口」にお問い合わせください。

名称および同梱品



特長

- モニター用アンテナ、カメラ用アンテナのどちらでも使用できるアンテナ移設ケーブルです。
- 金属製の屋根などの障害物を回避したり、窓の近くにアンテナを移設することができます。
- 壁やマスト取付に便利なステンレス製の金具を同梱しています。(マスト取付には市販の10mm幅のステンレスバンドなどがご利用いただけます：別売)
- ケーブルは扱いやすい太さです：約φ5mm(コネクタ部最大径 約φ12mm)
- ドコでもeye Security FHDとの組み合わせにて工事設計認証を取得しています。

使用上の注意

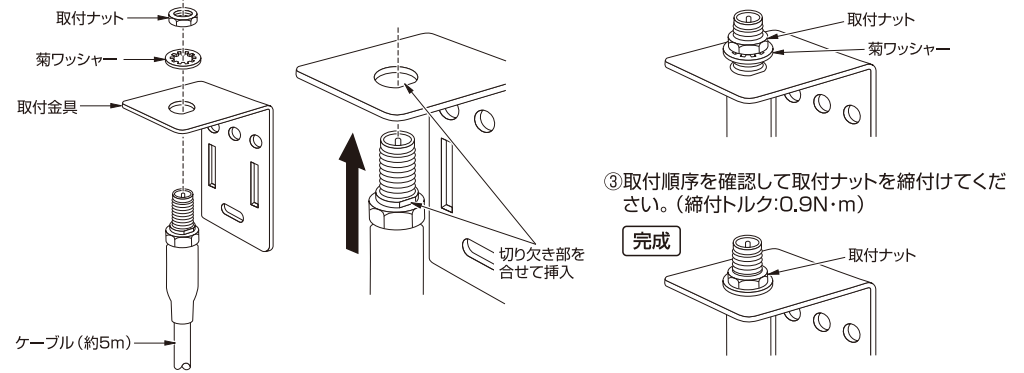
- ドコでもeye Security FHD専用です。他の用途に使用すると電波法に違反するおそれがあります。
- 分解や改造をしないでください。電波法に違反するおそれがあります。
- アンテナの移設により必ず電波障害が解消するわけではありません。期待する性能が得られないこともあります。
- 雨水などのかかる屋外でのご利用時は確実に接続し、適時点検してください。点検が困難な場合や接続に不安がある場合は自己誘着テープ(別売)などで防水することをお勧めします。(モニター用アンテナは屋内専用です。)
- アンテナ移設ケーブルを複数接続しないでください。電波が減衰して期待する性能が得られないことがあります。
- 取付方法をご確認のうえ施工してください。取付金具とアンテナ接続コネクタの切り欠きを合わせないとアンテナが斜めになることがあります。(取付金具のコネクタ用の穴は、アンテナ接続コネクタ根元部分に合わせ、切り欠きがあります。)裏面「組み立て方」をご確認ください。
- 設置後のトラブルをなくすため、取付け前に電波受信状況をご確認ください。仮設置した状態で電波受信の状況を確認してから最終取付することを推奨します。
- ケーブルを破損しないように取り扱ってください。傷つける、無理に引っ張る、折り曲げる、ねじる、加工する、重いものを載せる、熱器具へ近づける、高温部に接触させるなどしないでください。断線やショートによる故障の原因になります。
- モニター/カメラ接続コネクタをモニターやカメラに接続する時は0.9N・mのトルクで締付けてください。過大な力で締付けるとモニターやカメラのコネクタが破損することがあります。
- 取付には設置する面に合わせたアンカーやバンドなどが別途必要になることがあります。(別売)
- 本製品の設置(取り付け・取りはずしなど)により生じた建物への損害やその他の損害に関する一切の責任を負いかねます。
- 本製品の故障に起因する派生的、付随的、間接的および精神的損害、逸失利益、ならびに録画不具合の補償などにつきまして、弊社は一切の責任を負いかねます。
- その他、SC05STの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

安全上の注意

- 注意**
- 万が一の落下に備え、ワイヤーなどで落下防止対策を行ってください。けがの原因となります。
 - ねじの先端や取付金具の端面など、鋭利な部分がありますので、設置の際は手袋を着用して作業をおこなってください。けがの原因となります。
 - 容易に触れることができる場所に設置する場合は、金具の角などの保護をおこなってください。けがの原因となります。

組み立て方

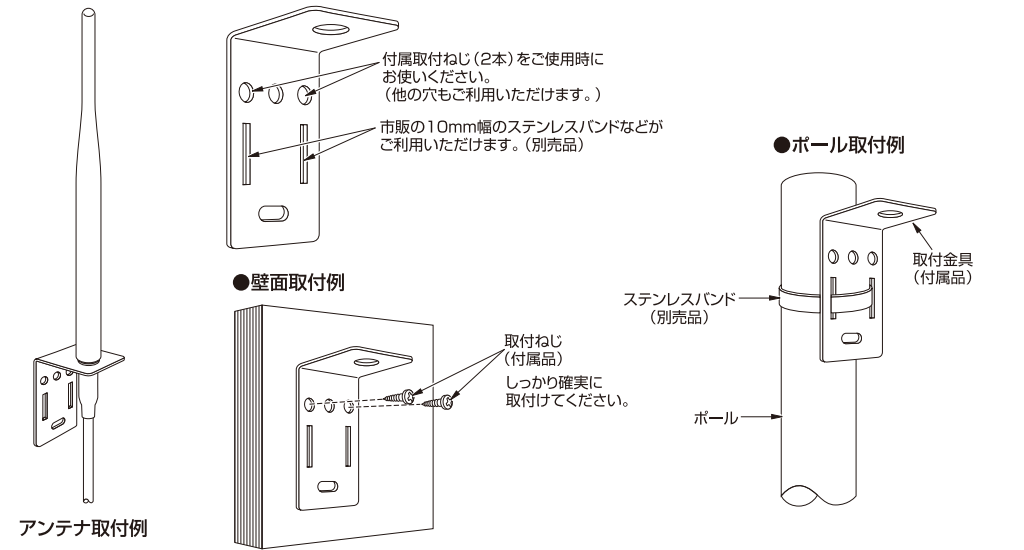
- ①取付金具の切り欠き穴に合わせアンテナ接続コネクタを取り付けます。切り欠きの位置をご確認ください。
- ②菊ワッシャー(ギザギザのついたリング)を取り付具とナットではさんで締付けてください。



ポイント

取付穴の切り欠きとアンテナ接続コネクタにズレがあるとアンテナが根元まで締めつけられず接続不良になることがあります。また、アンテナが斜めになることがあります。

取付方法



お客様窓口

0570-091039

ご利用時間 9:00~12:00 13:00~17:30
 (土・日祝祭日・弊社休業日を除く)

ナビダイヤルが利用できない場合は ☎(03)3893-5243

日本アンテナ株式会社

本社/〒116-8561 東京都荒川区西尾久7-49-8
 (ホームページアドレス) <https://www.nippon-antenna.co.jp>
 ※製品改良のため、仕様、外觀の一部を予告なく変更することがあります。
 7113867 2018年6月