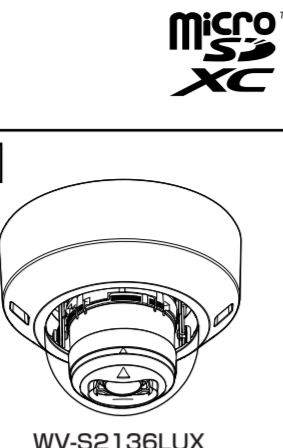


ネットワークカメラ 業務用 屋内監視用

品番 WV-S2136LUX
WV-S2136LD取扱説明書について
本機の取扱説明書は以下の構成になっています。

- 取扱説明書 設置編(本書) :
本機の安全上の注意 設置上のお願い、設置方法について記載しています。
- 取扱説明書 基本編(下記ウェブサイトのリンク先を参照してください) :
本機の使用上の注意、各部の名前、詳細仕様について記載しています。
- 取扱説明書 操作・設定編(下記ウェブサイトのリンク先を参照してください) :
本機の操作や設定方法について記載しています。
https://i-pro.com/jp/ja/support_portal

取扱説明書に記載されている「<管理番号: Cxxxx>」は、以下の弊社技術情報ウェブサイト内で該当する情報を検索する際に使用する番号です。
https://i-pro.com/jp/ja/support_portal/technical_information

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上の注意」を必ずお読みください。
- 製品の改良などにより、ご使用上影響のない範囲で、記載されている外観などが実際の製品と異なる場合があります。
- 現行機種WV-S2136LJ、WV-S2116L、WV-S2116LD、WV-S2135、WV-S2115、WV-CF5SA、WV-Q105A、WV-QSR501-W、WV-QEM100-W、WV-QWL500-W、WV-QCL100-W、WV-PS16を使います。
- WV-S2136LUXはWV-S2136LJと同じ仕様です。

i-PRO株式会社

<https://www.i-pro.com/>

© i-PRO Co., Ltd. 2022

PGQX2444VA Ns0421-4023
Printed in China

保証とアフターサービス よくお読みください

使いた・お手入れ・修理などは

■まず、お買い求め先へ ご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名	電話 () - お買い上げ日 年 月 日
------	-----------------------

修理を依頼されるときは	●製品名 ネットワークカメラ
	●品 番 WV-S2136LUX / WV-S2136LD
	●故障の状況 できるだけ具体的に

i-PRO製品の「お問い合わせ」および「保証制度」については、以下の弊社サポートウェブサイトを参照してください。
https://i-pro.com/jp/ja/support_portalアフターサービスについて、おわかりにならないとき
お買い上げの販売店へお問い合わせください。

※「日本エリア」でお使いの場合に限ります。日本以外でお使いの場合のサービスはいたしかねます。

注意:	●カメラに接続される直流電源は同じ建屋内になければなりません。 ●外部施設からの屋外引き込みケーブルが直接接続されているネットワークに、本機を接続しないでください。 ●本機は電源スイッチはありません。この製品に電力を供給する機器の主電源を遮断できるように、ブレーカーなどの遮断デバイスを必ず設置してください。
	■直流電源記号

●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I310/CSA 223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2を使用してください。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I310/CSA 223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2を使用してください。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I310/CSA 223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2を使用してください。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I310/CSA 223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2を使用してください。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I310/CSA 223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2を使用してください。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I310/CSA 223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2を使用してください。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I310/CSA 223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2を使用してください。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I310/CSA 223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2を使用してください。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I310/CSA 223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2を使用してください。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I310/CSA 223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2を使用してください。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I310/CSA 223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2を使用してください。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I310/CSA 223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2を使用してください。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I310/CSA 223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2を使用してください。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I310/CSA 223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2を使用してください。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I310/CSA 223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2を使用してください。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I310/CSA 223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2を使用してください。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I310/CSA 223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2を使用してください。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I310/CSA 223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2を使用してください。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I310/CSA 223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2を使用してください。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I310/CSA 223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2を使用してください。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I310/CSA 223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2を使用してください。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I310/CSA 223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2を使用してください。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I310/CSA 223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2を使用してください。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I310/CSA 223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2を使用してください。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I310/CSA 223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2を使用してください。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I310/CSA 223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2を使用してください。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I310/CSA 223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2を使用してください。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I310/CSA 223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2を使用してください。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I310/CSA 223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2を使用してください。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

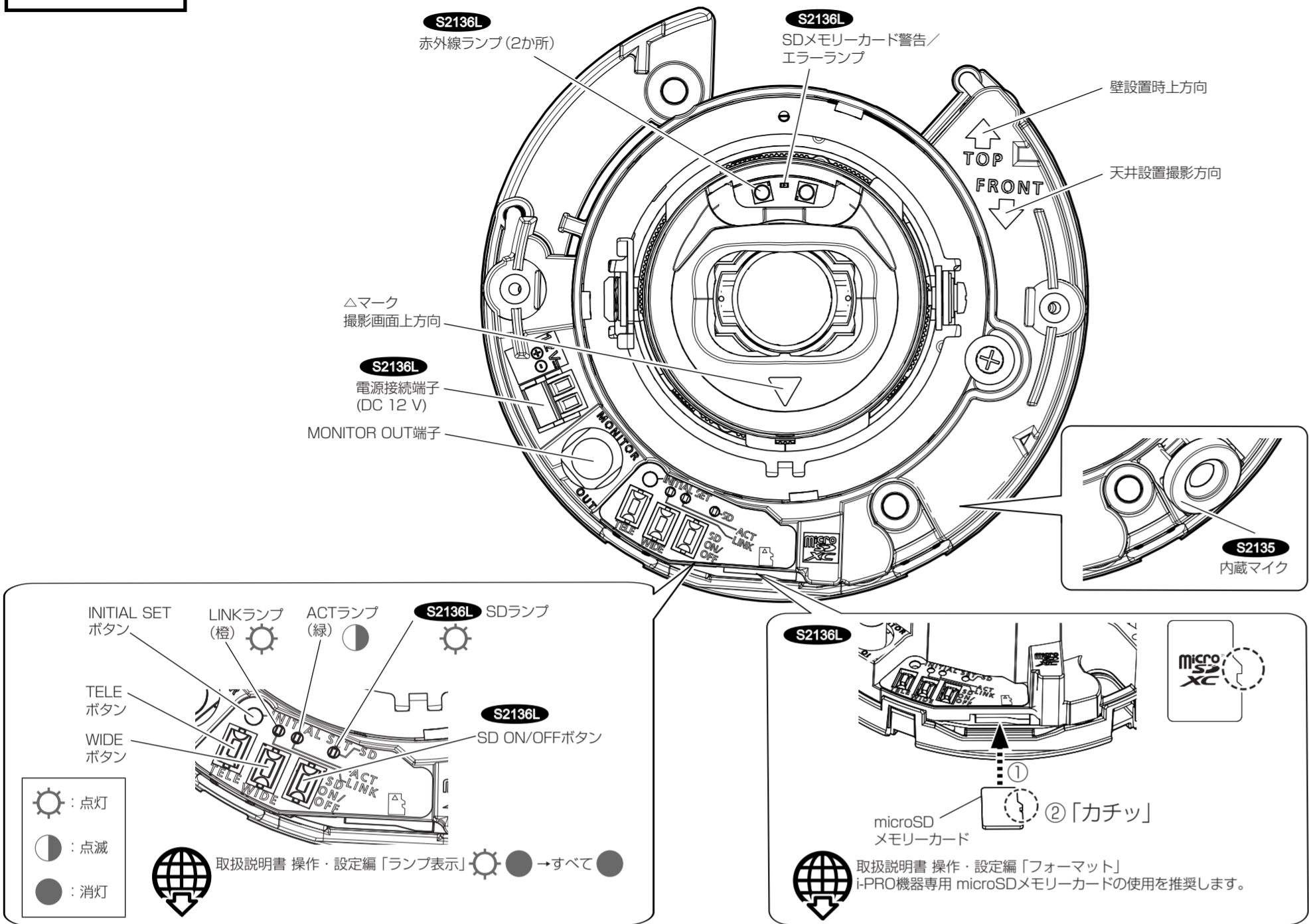
●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I310/CSA 223)か、供給電力が制限される有限電源(IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Annex Q)またはIEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2を使用してください。

●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

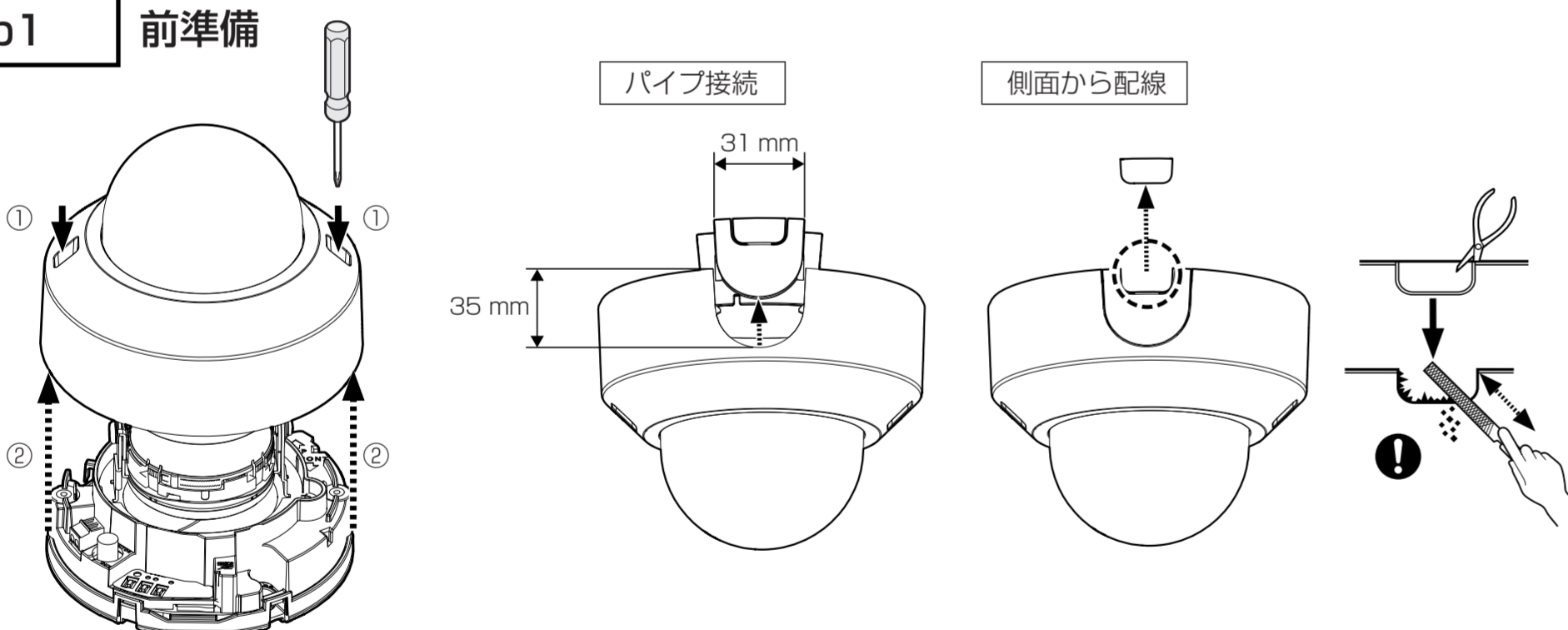
●本機にはDC 12 Vのクラス2電源(UL I31

各部の名前

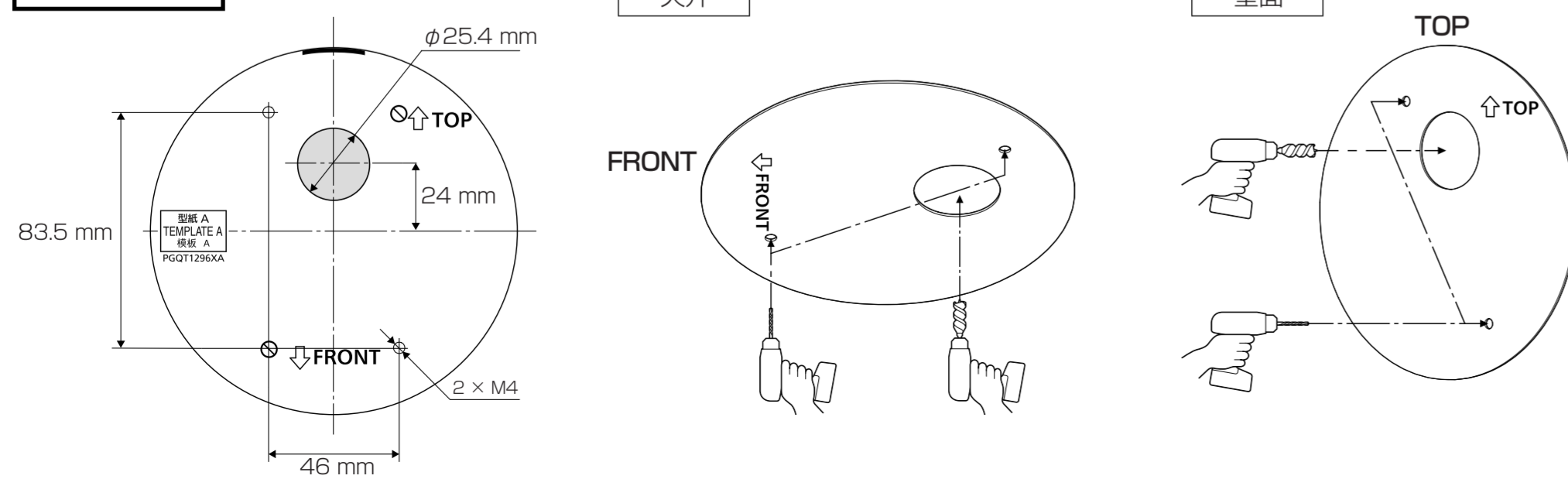
■以降の設置説明は S2136L モデルを例として説明しています。



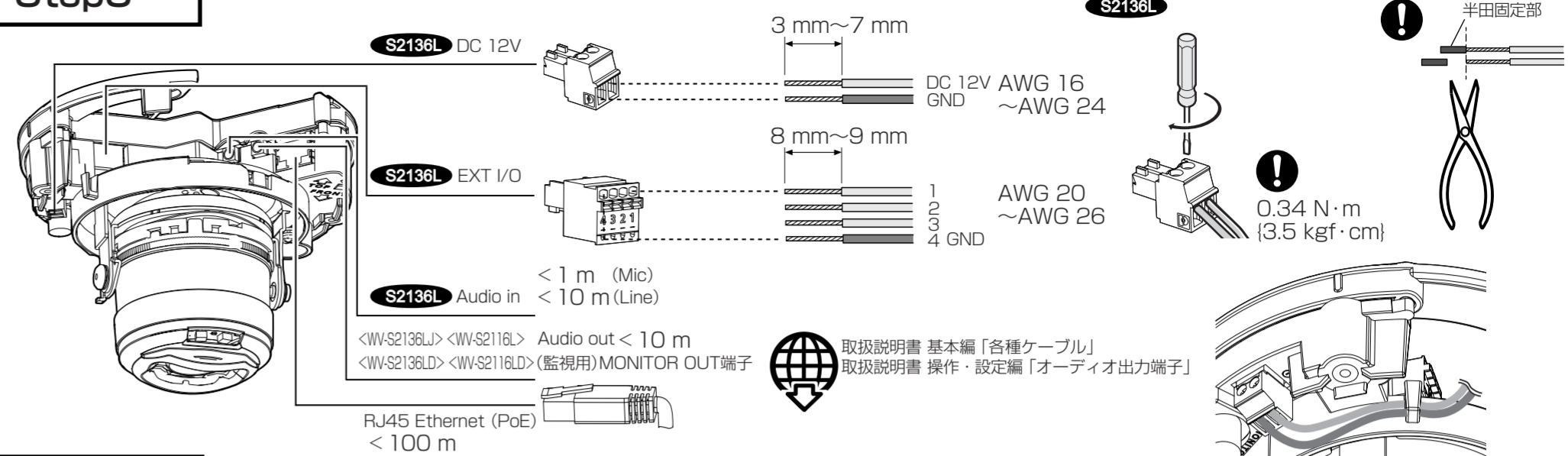
Step1 前準備



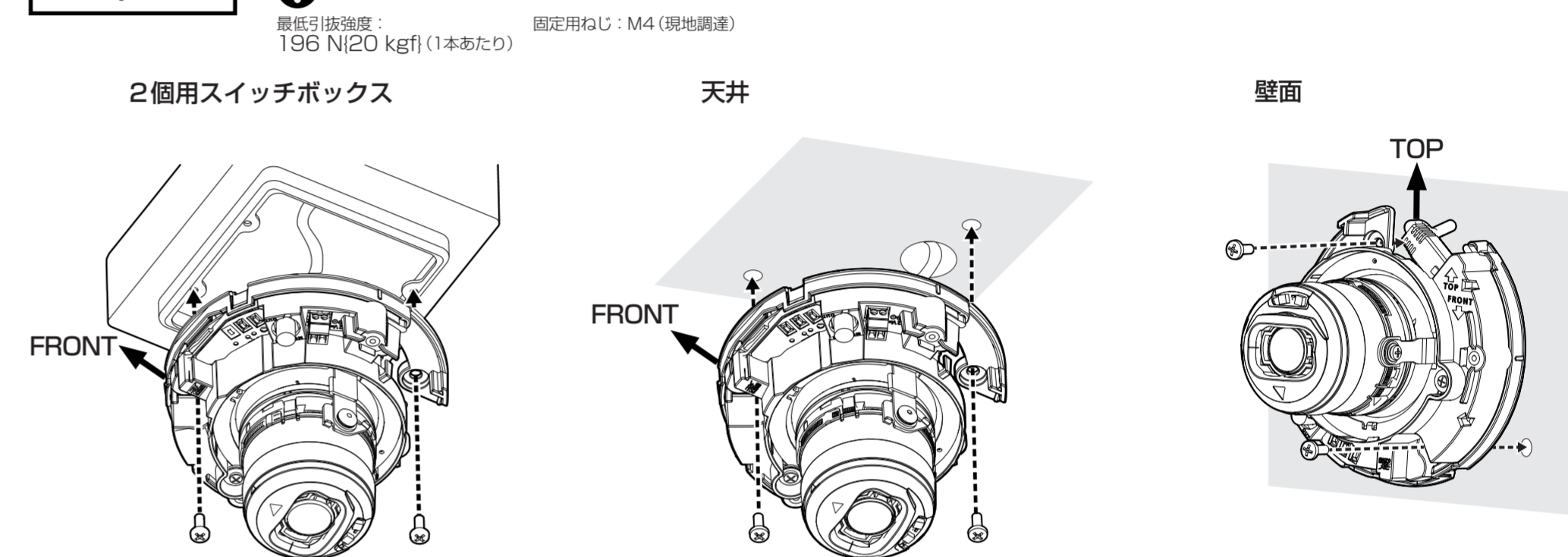
Step2



Step3



Step4



Step5

