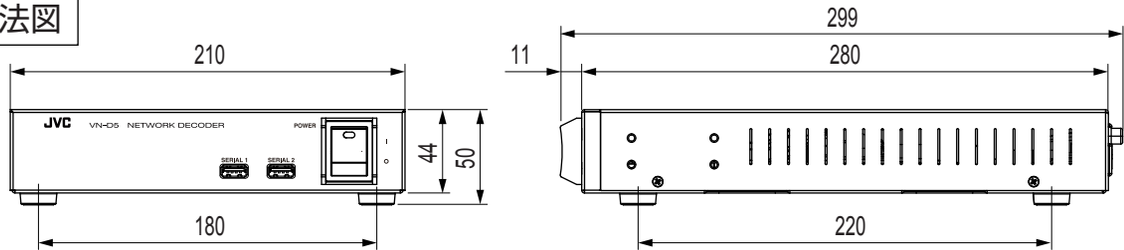


| | | | |
|----------------|------|------------------|-------|
| Drawing No. | REVI | Drawing Name | Sheet |
| YP1-068-D12-01 | | ネットワークデコーダー施工基準書 | 1/2 |

機種名 VN-D5

外観寸法図



規格

本機質量 約1.8 kg

使用材料

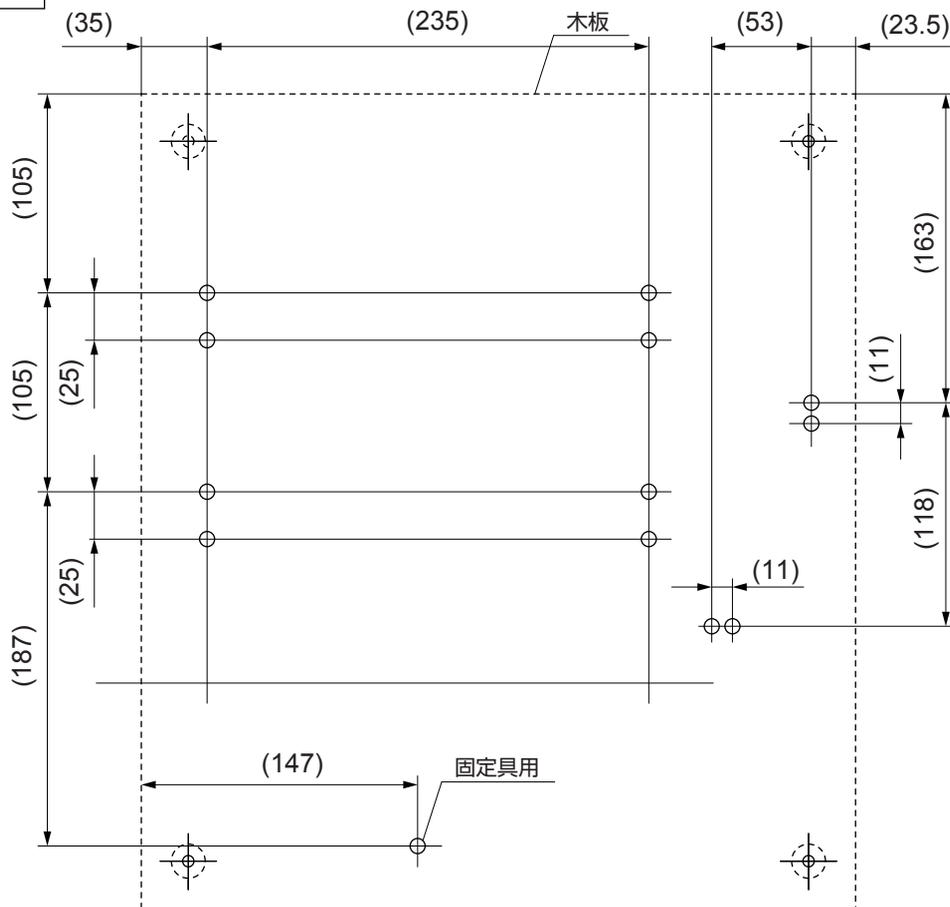
(添付していません)

| 使用材料 | 仕様 | 使用数 |
|-------------|----------------------------|-----|
| HUBキャビネット | THA8-455LAC 日東工業製 | 1 |
| マウントブラケット | BP23-2T 日東工業製 | 2 |
| 連結金具 | J2B-0477-00(サービスパーツ) | 4 |
| インチねじ | UNC#6-32 長さ6 mm 黒色 皿ねじ | 8 |
| ケーブル固定具(耐候) | KR4G5-W ヘラマンタイトン製 | 1 |
| 結束バンド(耐候) | T18タイプ ヘラマンタイトン製 | 1 |
| 十字穴付き丸木ねじ | M3.1 長さ8 mm(連結金具、ケーブル固定具用) | 9 |

施工条件

| | |
|-----------|-----------------|
| キャビネット内温度 | 0 °C ~ 40 °C |
| キャビネット内湿度 | 30 %RH ~ 80 %RH |

施工寸法例

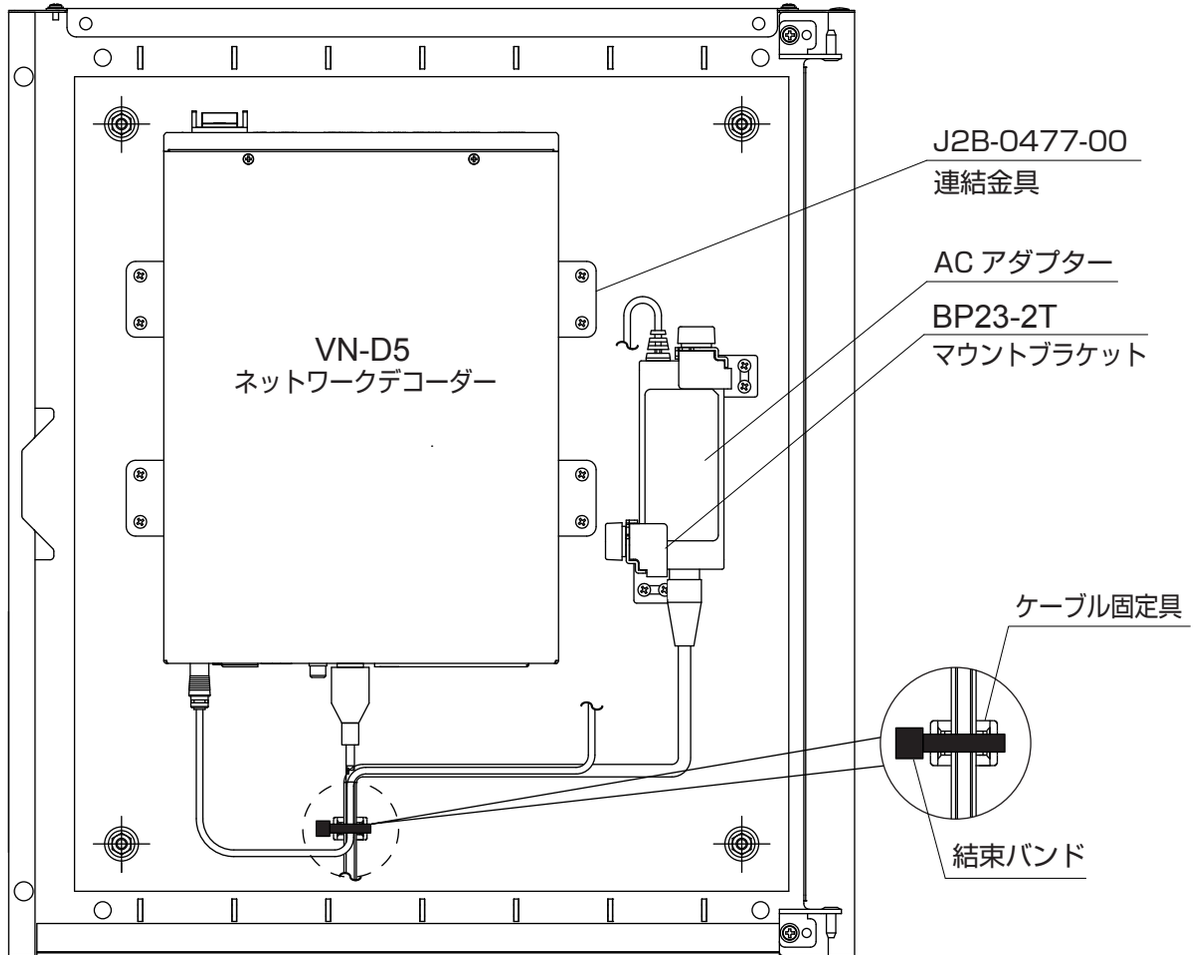


| | | | |
|----------------|------|------------------|-------|
| Drawing No. | REVI | Drawing Name | Sheet |
| YP1-068-D12-01 | | ネットワークデコーダー施工基準書 | 2/2 |

機種名 VN-D5

施工例

- ※1: ネットワークデコーダーのフットを外して施工のこと
- ※2: マウントブラケットの固定は、ブラケット添付のねじを使用すること
- ※3: ネットワークデコーダーへの連結金具の取付は、インチねじを使用すること



注意事項

1. HUB キャビネット（以降、キャビネット）、マウントブラケット、ケーブル固定具の設置方法や取扱いなどは、それぞれの取扱説明書を参照のこと。
2. この施工例は、VN-D5（以降、本機）単体のみであり、本機以外の機器（SW HUB など）を一緒に設置する場合や、モニターなどをキャビネット扉上に設置する場合等は、キャビネット内の温度や湿度が施工条件範囲内となるように施工すること。
3. キャビネット内が施工条件範囲外の場合は、冷却ファンやヒーターなどを装備したキャビネットを使用すること。
4. 本機から電源ケーブルや他のケーブルが外れないようにケーブル固定具をキャビネットの木板に木ねじで固定し、ケーブル固定具を介して結線バンドにてケーブルを固定することにより抜け防止を図ること。