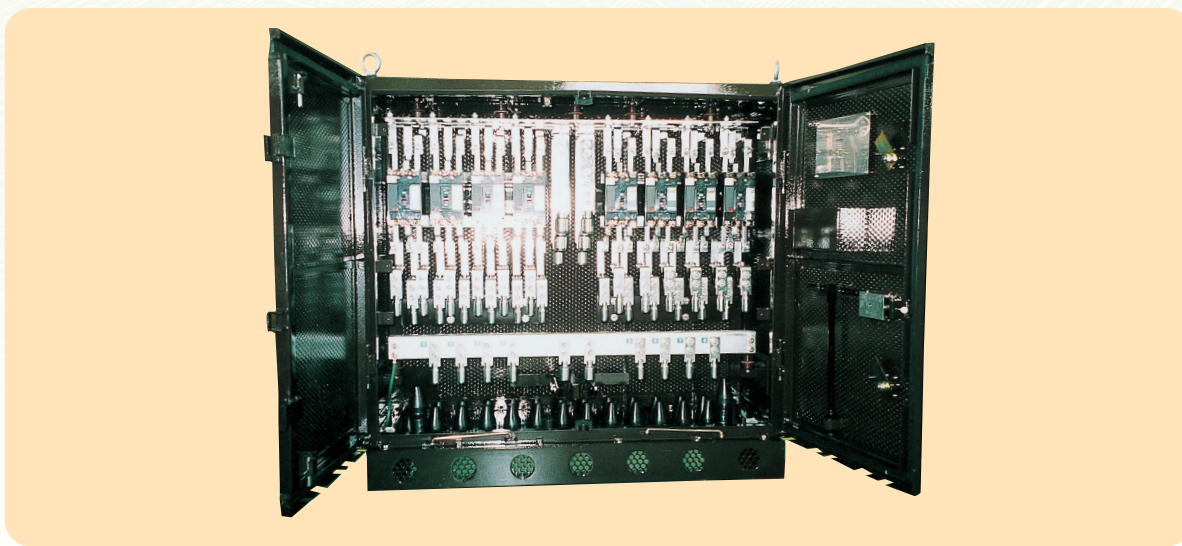


Chuki 低圧分岐箱（改良形）



概要

1. この分岐箱は低圧地中配電線を管路方式で供給する際、歩道上に設置し、幹線ケーブルから引込ケーブルで分岐して、お客さまへ電力供給を行うために使用するものです。
2. 引込ケーブル毎に配線用遮断器を装備して、作業の効率化とコンパクト化を図っています。
3. 引込ケーブル毎に配線用遮断器を装備（個別保護方式）する本分岐箱の他に、1台の配線用遮断器で保護する一括保護方式の分岐箱も別途製作しています。

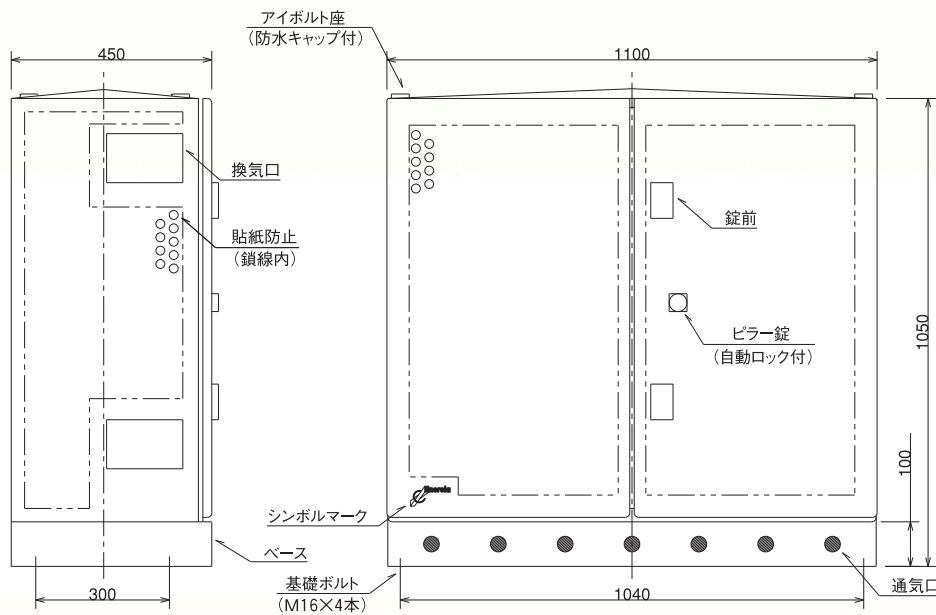
特長

1. 外箱
本品は都市環境と調和するように製作されています。各部は屋外に取付けて使用しても実用上有害な変化を生じない良質な材料を使用して、入念かつ均一に組立てられています。
2. 形状
外箱の形状は防雨形とし、折り曲げ部分は適当なアールを施して、人体に危害を及ぼさないような構造にしています。また、側壁には防湿のための換気口を設け、屋根上部は適当な傾斜をつけて雨水が溜まらないような形状にしています。
3. 貼紙防止
外箱表面には貼紙防止のため、屋根部および底部を除く周囲4面に半球状の凸起を設けています。
4. 吊耳
吊上げ用のアイボルト座を屋根部に4ヶ所設け、据付後はアイボルトを取外し、雨水が入らないようにキャップボルトを使用して密封する構造にしています。
5. 充電部の保護
扉を開放したとき、充電部に触れないような着脱可能な透明合成樹脂板を設けています。透明合成樹脂板には「充電部注意」の朱記銘板を貼付けています。中性線以外の端子部は、充電部を露出させないように半透明の保護カバーを設けています。
6. 配線用遮断器(MCCB)
MCCBは100～225 AFの範囲で取付けが可能です。MCCBの端子は充電部が露出しないように絶縁カバーで覆っています。

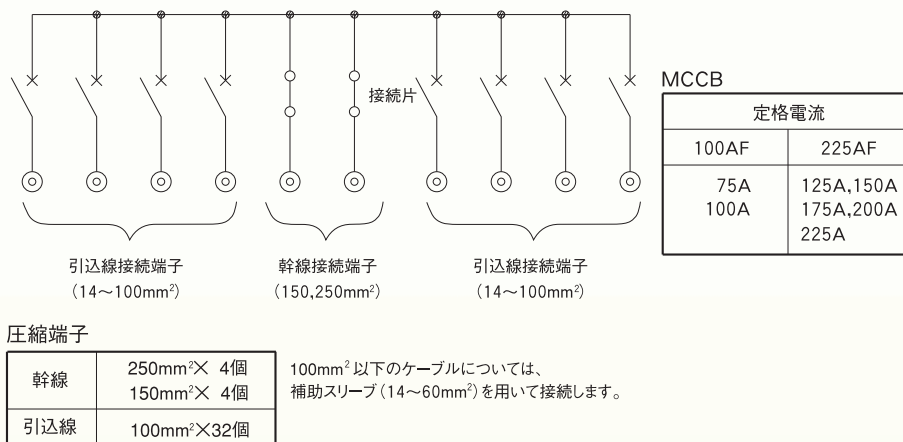
仕様

- 1. 設置方式 屋外地上設置形
- 2. 電圧 三相 210 V 单相 210 - 105 V
- 3. 電流 幹線側 450 A 引込側 250 A
- 4. 定格周波数 60 Hz
- 5. 保護方式 引込側個別保護方式 (MCCB)
- 6. 機能 三相 4 線式配電方式
 幹線側 2 回線
 引込側 8 回線
- 7. 総質量 260 kg

外形図



接続図



中国電機製造株式会社

ホームページ <https://chuki.jp>

本社 〒732-8564 広島市南区大州四丁目4-32

TEL 082-218-1305 FAX 082-286-3420