

電気工事業者様へ

東京ポートシティ竹芝 電気工事について

催事で施設の分電盤から電気工事を行う際には
必ずイベント分電盤申請書と電気図面の提出を行ってください。

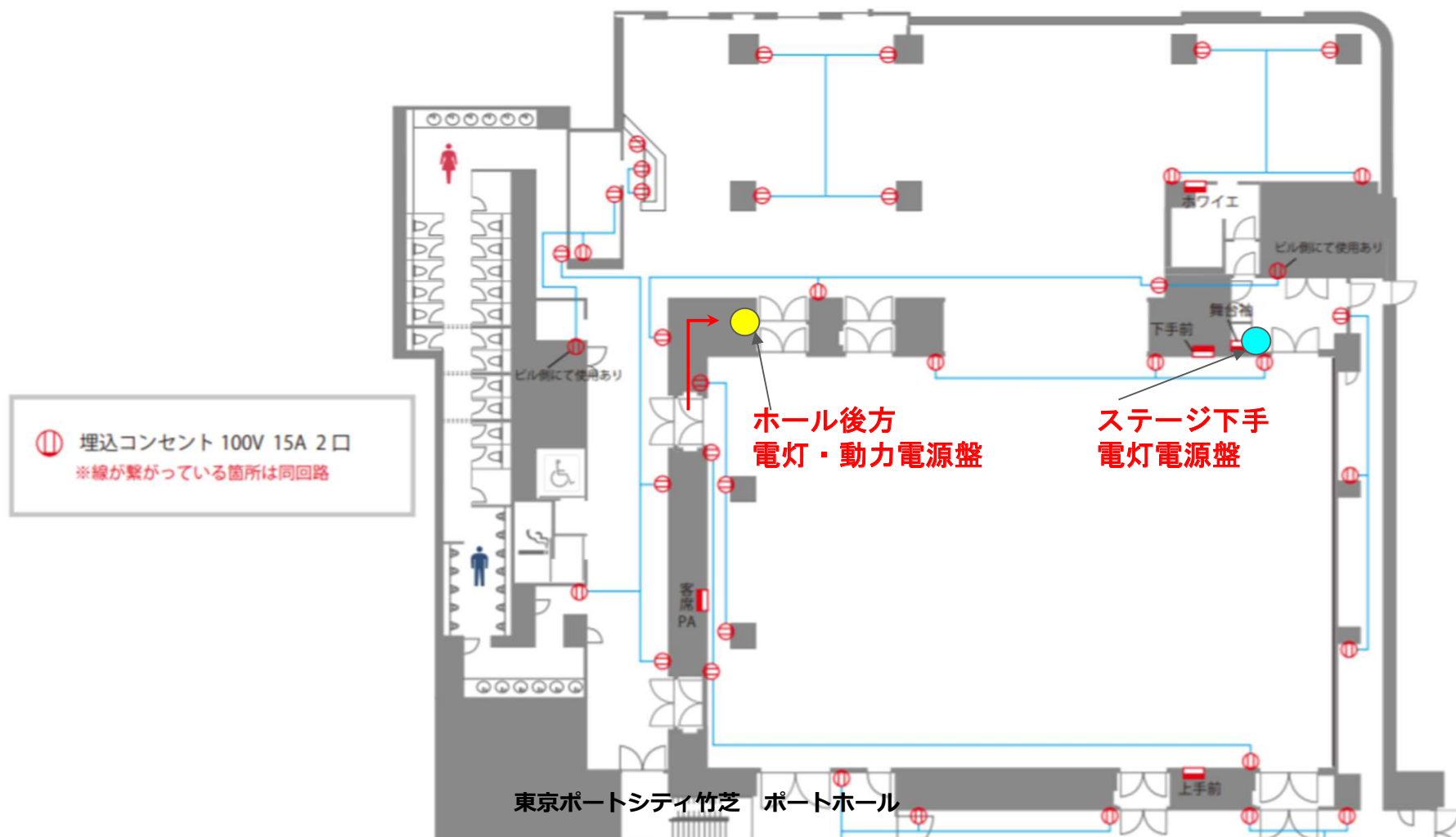
ポートホールには**ステージ下手電灯分電盤**と**ステージ後方分電盤**があります。
壁コンセントのみの使用の場合、申請書と電気図面の提出は不要です。

電気図面にはコンセントの位置、使用用途、配線経路を必ずご記入ください。

TOKYO PORTCITY TAKESHIBA
PORT HALL
PORT STUDIO 

2021.5.1改定

壁コンセントを使用になる際は、負荷を1回路あたり15A以下でご使用ください。
ケーブルはVVF1.6mm以上のケーブルを使用し、正しく接続を行ってください。
来場者動線をケーブルが横断する際は必ず養生をし、ケーブルに損傷が無いようにしてください。
図面の提出は不要です。



ステージ下手電灯電源盤 ご利用の注意

- ・電気申請書と負荷容量の記載した電気図面を提出してください。
- ・電気工事士の免許をお持ちの方が必ず作業を行ってください。
- ・最初の通電操作は電気工事指定業者立会いの下で行います。

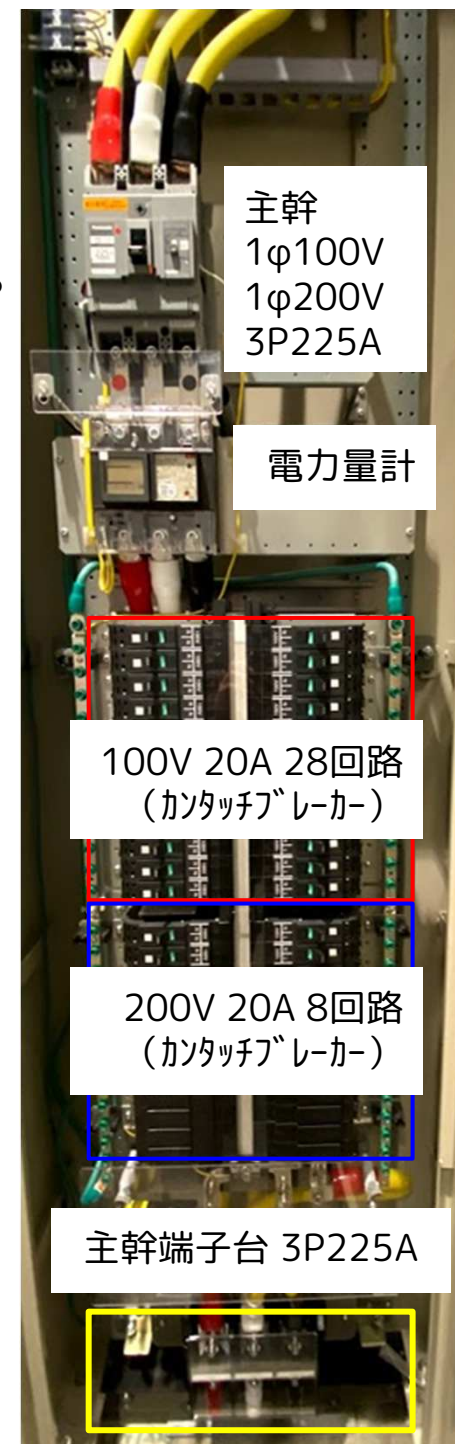
【2P20Aブレーカーを使用したい場合】

- ・2P20Aのブレーカーの2次側にVVF1.6mm以上のケーブルを接続して工事をしてください。※1
- ・負荷容量のバランスを考慮して接続してください。

【主幹端子台3P225Aを使用したい場合】

- ・主幹端子台には電気工事指定業者以外は直接接続できません。
- ・提出されたイベント分電盤申請書と電気図面に記載された電気容量に見合ったブレーカーを端子台に取付けて供給致します。（端子台から3m以内の位置に取付けます）

- ※1 分岐ブレーカーはカンタッチブレーカーとなっており、2次側はφ1.6、φ2.0、φ2.6の単線の銅線専用となっております。お持ち込みのケーブルが撚り線の場合、棒圧着端子をケーブルに圧着してブレーカーに接続してください。2.0mm²の撚り線の場合は、棒圧着端子（BB9924）3.5mm²、5.5mm²の撚り線の場合は、棒圧着端子（BB9921）8mm²の撚り線の場合は、棒圧着端子（BB9922）撚り線をそのままブレーカーに接続する事はしないでください。



ホール後方電灯電源盤 ご利用の注意

- ・電気工事士の免許をお持ちの方が必ず作業を行ってください。
- ・最初の通電操作は電気工事指定業者立会いの下で行います。

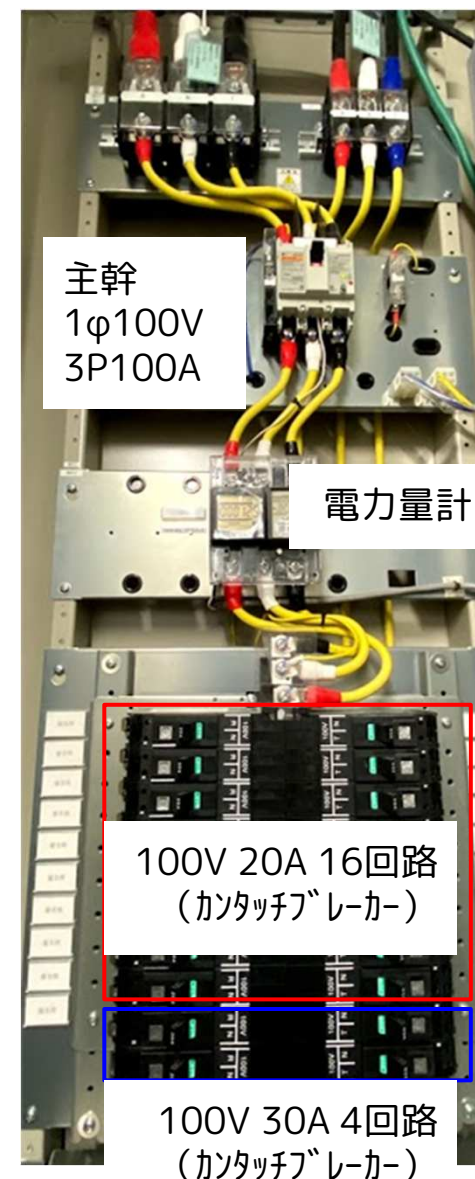
【2P20A、2P30Aブレーカーを使用したい場合】

- ・使用したいブレーカーの2次側に適したケーブルを接続してください。※1
- ・負荷容量のバランスを考慮して接続してください。

【主幹端子台3P100Aを使用したい場合】

- ・主幹端子台には電気工事指定業者以外は接続できません。
- ・提出されたイベント分電盤申請書と電気図面に記載された電気容量に見合ったブレーカーを端子台に取付けて供給致します。（端子台から3m以内の位置に取付けます）

- ※1 分岐ブレーカーはカンタッチブレーカーとなっており、2次側はφ1.6、φ2.0、φ2.6の単線の銅線専用となっております。お持ち込みのケーブルが撚り線の場合、棒圧着端子をケーブルに圧着してブレーカーに接続してください。2.0mm^φの撚り線の場合は、棒圧着端子（BB9924）3.5mm^φ、5.5mm^φの撚り線の場合は、棒圧着端子（BB9921）8mm^φの撚り線の場合は、棒圧着端子（BB9922）撚り線をそのままブレーカーに接続する事はしないでください。



ホール後方動力電源盤 ご利用の注意

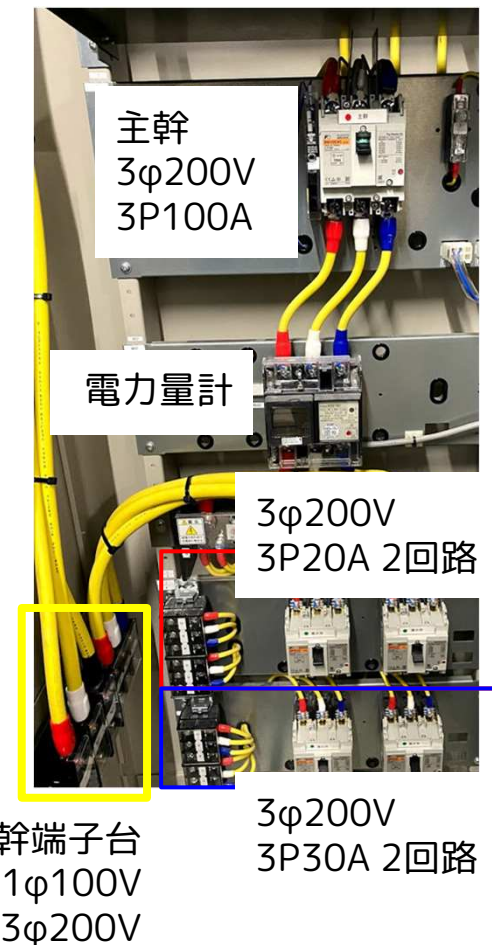
- ・電気工事士の免許をお持ちの方が必ず作業を行ってください。
- ・最初の通電操作は電気工事指定業者立会いの下で行います。

【3P20A、3P30Aブレーカーを使用したい場合】

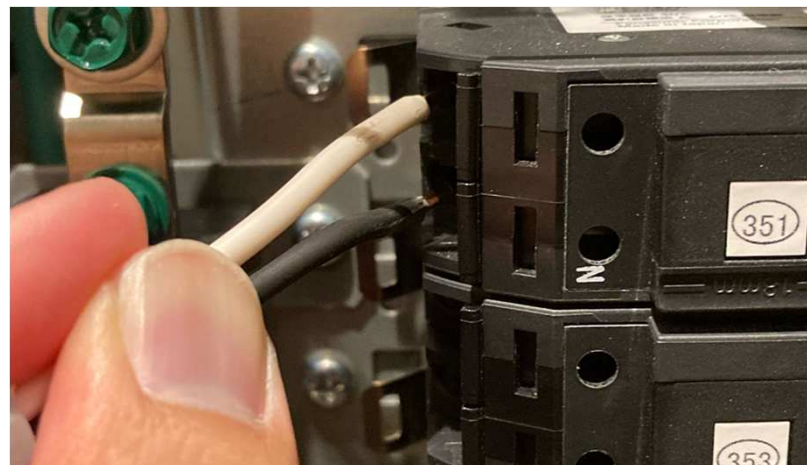
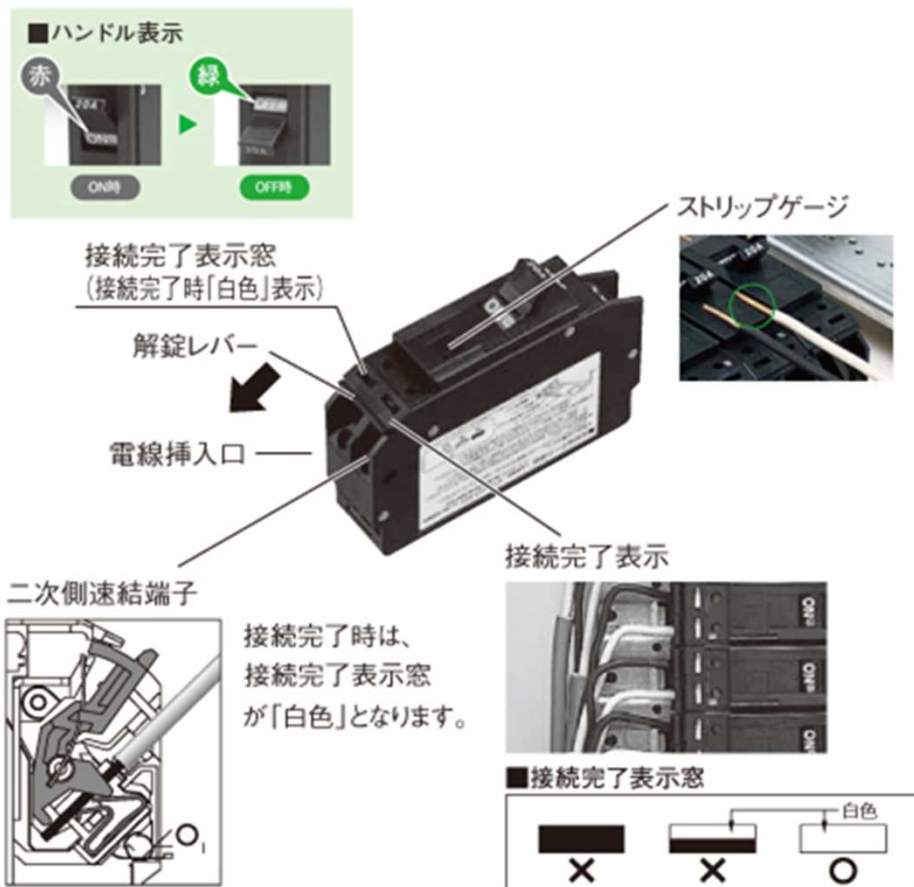
- ・使用したいブレーカーの2次側に適したケーブルを接続してください。

【主幹端子台3P100Aを使用したい場合】

- ・主幹端子台には電気工事指定業者以外は接続できません。
- ・提出されたイベント分電盤申請書と電気図面に記載された電気容量に見合ったブレーカーを端子台に取付けて供給致します。（端子台から3 m以内の位置に取付けます）



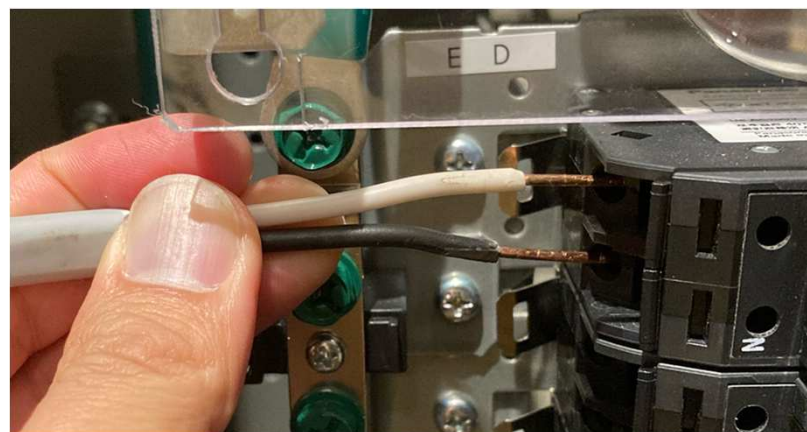
カンタッチブレーカー注意点



上記の様に斜めに差し込んでください。



しっかり挿さると白くなります。



真横に挿そうとすると奥まで入りません。