

## 屋外設置

危険な部分への人の接近若しくは 固体物に対する環境	一般的な場所 (一般的な生活環境)		塵埃があるが 比較的少ない場所 (屋外の埃が立つ場所など)		塵埃の多い場所 (採掘現場など粉塵 発生の多い場所)	
	IP	設置場所例	IP	設置場所例	IP	設置場所例
上からの雨にさらされる場所、雨線内 (防雨形:屋外において斜上への風雨にさらされない場所)	23C	住宅・事務所・店舗 組立工場	43	運動場脇下	54	——
橋又は斜上への風雨による水の飛沫を受ける場所 (防まつ形:屋外に風雨にさらされる場所)	44	屋上・降雪地・運動場	54	——		
橋又は斜上への暴風雨による水の噴流を受ける場所 (防噴流形:鉄塔上やホースによる水がかかる場所)	55	高い鉄塔上・屋外プール・洗車場	66	採掘場		
水没する恐れのある場所 (防浸形:ブーリなど一時的に浸水の恐れのある場所)	67	下水・河川敷・プール				

注1) 上記保護等級(IP)は設置場所における最低値を表します。設置場所に応じ余裕を見た選定をお勧めします。

注2) 設置場所例については、各々の一般的な環境を想定しております。実際の使用環境から選定をお願いします。

注3) 選定するキャビネットが無い場合は、それ以上の等級の製品選定をお願いします。

注4) 施工に際してば「盤施工上の注意」(分電盤標準化協議会・キャビネット標準化協議会発行)をご覧の上、正しく施工願います。

## 2. ブレーカーが動作した際の処置について

ブレーカーが動作した場合、その動作要因を調査し取り除いた後、再投入することが必要です。原因が明確でない場合は、工事店様に連絡し原因調査及び修理をお願いしてください。

なお、過負荷、漏電による動作の場合、問題のある分岐回路を切り離せば、健全な回路だけに通電できる場合があります。

### a. 動作要因の調査と処置

#### ブレーカーの動作要因

ブレーカーが動作した場合、動作したブレーカーの位置、種類により以下の要因がある。

位置	ブレーカーの種類	
	サーフィットブレーカー	漏電ブレーカー
主幹ブレーカーの動作	単3中性線欠相保護付 短絡、過負荷 単相3線中性線欠相	漏電ブレーカー 短絡、過負荷、漏電 単相3線中性線欠相
分岐ブレーカーの動作	短絡、過負荷	短絡、過負荷、漏電
主幹及び分岐 ブレーカーの同時動作	短絡、過負荷	短絡、過負荷、漏電 短絡、過負荷、漏電

#### 短絡

短絡とは...故障又は誤接続により電路の極間の接触(ショート)又は地絡により、大きな電流が流れることをいう。ブレーカーの主目的は、このような回路を事故発生と同時に安全に切り離すことにある。しかし、短絡電流の大きさによっては、電路及びブレーカーに大きなダメージを与える場合がある。

動作後の正しい処置...動作後には点検、修理を工事店に依頼し、新品のブレーカーと交換するのが好ましい。原因を取り除かずには再投入しない。

#### 過負荷

過負荷とは...一般に電気の使い過ぎ等により、ブレーカーの定格電流を超える電流が流れる状態をいう。過電流ともいいう。

動作後の正しい処置...c.「ブレーカーが動作した場合の復旧手順フロー」により、復旧する。

#### 漏電

漏電とは...地絡ともいい、電路と大地間に機器等のケースを通じて接触し、機器の外部に危険な電圧が現れたり電流が流れる状態をいう。

動作後の正しい処置...c.「ブレーカーが動作した場合の復旧手順フロー」により、復旧する。

#### 単3中性線欠相

単3中性線欠相とは...単相3線式電路で、何らかの事故で中性線が切断(欠相)すると100V回路に接続された機器に異常電圧(100Vを超える電圧)が加わり、機器が故障(焼損)することがある。

照明が急に明るくなったり暗くなったり、テレビ画面が大きくなったり小さくなったりするようなときは、単3中性線欠相事故の可能性があり注意が必要である。

動作後の正しい処置...動作後には点検、修理を工事店様に依頼する。

検出リード線・単3中性線欠相保護付ブレーカ搭載盤の場合)を外したり、ハンドルを繰り返しON-OFFしない。



## b. 再投入の方法

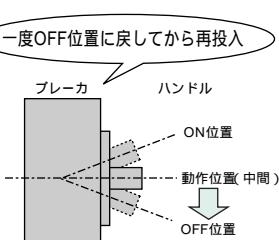
#### 再投入ができない場合

ハンドルがONとOFFの中間の位置にある時  
一度OFF位置に戻してから再投入する。  
(右図参照)

ブレーカーが動作した場合、ハンドルがONとOFFの中間の位置に止まります。

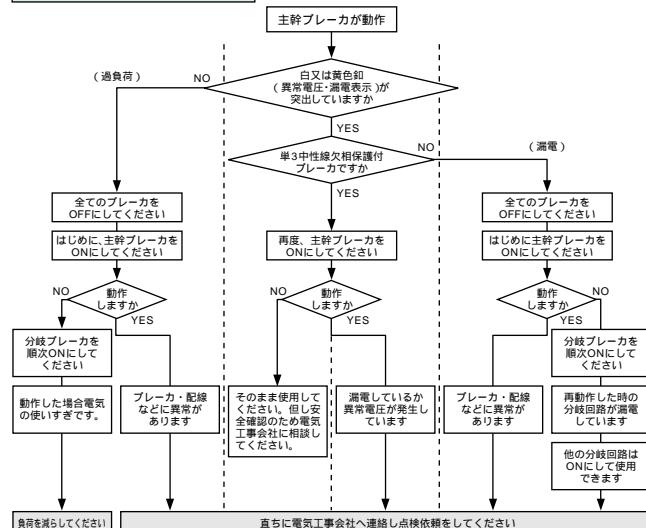
過負荷動作直後の時

ブレーカー本体の熱が冷めてからONする。必要に応じ負荷機器の電源をOFFにするなどの処置を行なう。

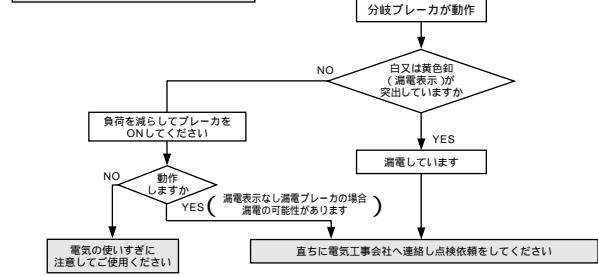


## c. ブレーカーが動作した場合の復旧手順フロー

### 主幹ブレーカーが動作した場合



### 分岐ブレーカーが動作した場合



## 3. 標準盤の特徴

標準盤は小型高性能化・環境負荷の軽減・品質向上・短納期など各種市場ニーズに対応しています。

特に、HSB(小型高性能ブレーカー)を使用した盤では

- 簡単な取り付け、取り外し、電線接続により、施工精度と工事作業効率の大幅な向上
- 省スペース化により回路増設時のリニューアル用として最適等の特徴があります。

### (1) 部品の交換や機器の追加

#### 要望事例

機器・部品の交換、追加

#### 対応・処置

使用機器、取り付け方法が標準化されている。

標準化により交換、追加部品・機器を素早く提供可能。

各種部品には品番が刻印されており発注が容易です。(ハンドル、主幹バー、分岐バー等)

### (2) 仕様の確認や打合せ

#### 要望事例

製品に対する不明点など問合せや相談

過去に納入した標準盤の回路変更

#### 対応・処置

仕様、回路等が標準化されていることで、型番を指定いただければ迅速に各種対応が可能です。

標準盤では品番を表示しており、過去に納入した盤の仕様が判ります。そのため、適切な機器・部品の選定が可能です。

問合せ窓口が整備され、カタログ等にて仕様が周知されています。

### (3) 高機能・高性能の要求

#### a. 負荷の焼損防止機能

##### 事故事例

単相3線式電路で中性線欠相事故の発生、100V機器が焼損

##### 対応・処置

標準盤の電灯回路の主幹は全て単3中性線欠相保護付を使用している。

#### b. コード短絡による火災の防止機能

##### 事故事例

コード短絡により火災事故が発生

##### 対応・処置

小型高性能分電盤に使用するHSB(小型高性能ブレーカー)はコード短絡保護用瞬時機能がついている。

### c. 盤の小型高性能化要求

#### 事故事例

トランク近くに設置した電灯分電盤での、分岐回路の短絡事故が発生、分岐ブレーカー(遮断容量1.5kA)で遮断できなかった。

#### 対応・処置

小型高性能分電盤の分岐に使用するHSB(小型高性能ブレーカー)は定格遮断容量が2.5kAである。