

**分岐
プチスリム
(HSB(小型高性能ブレーカ))**

- 幅18mmのプチスリム(ブレーカ)を搭載!
- 定格遮断容量2.5kA
 - コード短絡保護用瞬時機能付
 - 二次側速結端子構造



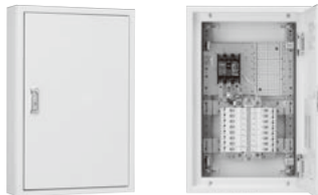
特長……………1191頁
オプション(ブレーカ(保守用))…1384頁

電灯分電盤

**ESA NSA
基本タイプ**

小規模から中規模建築物まで幅広く利用できる、
小型高性能電灯分電盤。

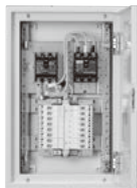
1192~1194頁



**ESA-2 NSA-2
二次送り
スイッチ付**

送りスイッチから別室・別フロア・別棟などに単3電力を供給する場合に。

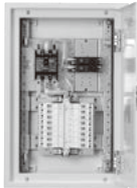
1195頁



**ESA-H2 NSA-H2
非常回路付**

非常用照明器具、誘導灯、漏電火災警報器、火災報知器などの専用電源として。

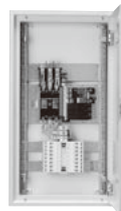
1196頁



**ESA-1 NSA-1
一次送り
スイッチ付**

幹線から別室、別フロア、または別棟などに単3電力を供給する場合に。

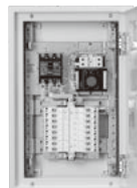
1197・1198頁



**ESA-TM NSA-TM
自動点滅回路付**

マンション、アパートの階段、街路灯や店舗の看板灯などを自動点滅させる分電盤。

1199~1204頁



**ESA-RY NSA-RY
リモコンリレー付**

小規模店舗、事務所の照明などの省施工化、集中操作、集中監視、多カ所操作する場合に適した分電盤。

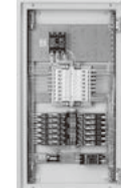
1205・1206頁



**ESA-RF NSA-RF
フル2線
リモコンリレー付**

小・中規模店舗、事務所の照明などの省施工化、集中操作、集中監視、多カ所操作する場合に適した分電盤。

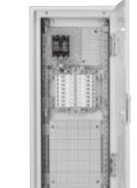
1207・1208頁



**ESA-SP NSA-SP
下部スペース付**

電灯分電盤に動力回路・通信機器などを組込む場合に便利な木製基板付。

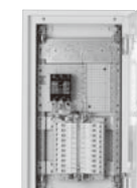
1209~1212頁



**ESA-AS1 NSA-AS1
上部スペース付**

ブレーカ用端子台・拡張バーなどを主幹ブレーカの一次側(電源側)に取付ける場合に。

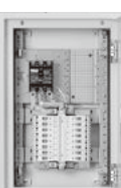
1213頁



**NSA-E
漏電ブレーカ
分岐**

分岐のすべてに漏電ブレーカを搭載しているため、漏電による主幹ブレーカのトリップがありません。

1214頁

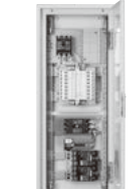


電灯・動力混合分電盤

**ESA-P NSA-P
動力回路付**

電灯分電盤に動力回路を別系統でコンパクトに収納。

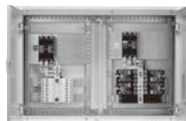
1215・1216頁



**ESAP NSAP
電灯・動力混合分電盤(2系統両側分岐)**

電灯回路と動力回路をまとめて設置したい場合に。

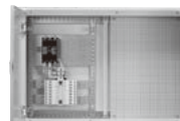
1217頁



**ESAP-S NSAP-S
電灯・動力回路
スペース付
分電盤**

特殊な仕様の多い動力回路を組込み可能。

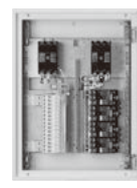
1218頁



**ESAPA NSAPA
電灯・動力混合分電盤
(2系統片側分岐)**

電灯回路と動力回路、片側1列ずつコンパクトに配置。

1219頁



テナント用電灯分電盤

**TESA TNSA
標準タイプ**

電力量計取付スペースと扉に計器用窓付です。全電力管内で使用が可能。

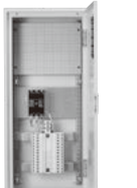
1220頁



**TESA-H TNSA-H
Hタイプ**

電力量計取付スペース(高さ30mm)と扉に計器用窓付。

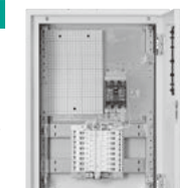
1221頁



**TESA-S TNSA-S
省スペース
(Sタイプ)**

電力量計取付スペースを最適化したコンパクトタイプ。

1222頁



標準分電盤

プラグイン

協約形
電灯・動力

小型
高性能

幹線
分岐盤

ねじ
タイプ
分電盤

開閉
器盤
引込計器盤

SFD
個別
対応品

太陽
光発電
用(産業用)

特定
用途
用分電盤

組替
仕様
オプション

技術
資料