

トランス各種・集煙機

(税別)

| トランス各種・集煙機 | 1日料金 | 月極料金(30日) | 補償料 | 基本料 |
|-----------------------------|------------------------------------|-----------|-----|--------|
| 昇圧器・電圧安定装置 | | | | |
| 昇圧トランス 2KVA M-E20 3日保証 | 1,500 | 24,000 | 50 | 500 |
| ハンディトランス 5KVA 3日保証 | 2,000 | 30,000 | 50 | 1,000 |
| ダウントランス 3KVA Y-3000W 3日保証 | 1,500 | 24,000 | 50 | 1,000 |
| ダウントランス 30KVA HTS-30S 3日保証 | 2,000 | 60,000 | 200 | 20,000 |
| 逆Vトランス 60KVA(乾式) SVH60 3日保証 | 2,000 | 60,000 | 200 | 25,000 |
| その他、トランス各種 | ご希望のタイプをお問い合わせください。御見積申し上げます。 | | | |
| 集煙機 | | | | |
| 集煙機 EJF1型 3日保証 | 4,000 | 45,000 | 100 | 1,000 |
| 分電盤 | | | | |
| 分電盤各種 | 別紙、仕様書よりご希望のタイプをお選びください。御見積申し上げます。 | | | |

ハンディトランス 5KVA HD-5000W ボルマスター

| 複巻 | HD-5000W | 屋内型 |
|------------|----------------|-----------|
| 入カー一次電圧・電流 | ⇒ | 出力二次電圧・電流 |
| 1φ2W 200V | ⇒ | 1φ2W 100V |
| 25A | ⇒ | 40A |
| 寸法 | L280×W300×H320 | |
| 重量 | 35kg | |

ダウントランス 3KVA Y-3000W ボルマスター

| 単巻 | Y-3000W | 屋内型 |
|------------|----------------|-----------|
| 入カー一次電圧・電流 | ⇒ | 出力二次電圧・電流 |
| 1φ2W 200V | ⇒ | 1φ2W 100V |
| 15A | ⇒ | 22.5A |
| 寸法 | L375×W210×H260 | |
| 重量 | 19kg | |

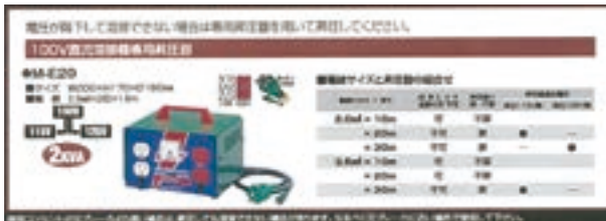
逆Vトランス 60KVA(乾式) SVH60

| 複巻 | SVH60 | 屋外防雨型 |
|------------|-----------------|------------------|
| 入カー一次電圧・電流 | ⇒ | 出力二次電圧・電流 |
| 3φ3W 210V | ⇒ | 210/105V(単二単三切替) |
| 165A | ⇒ | 286/571A |
| 寸法 | L960×W920×H1200 | |
| 重量 | 500kg | |

ダウントランス 30KVA HTS-30S

| 複巻 | HTS-30S | 屋外防雨型 |
|------------|----------------|------------------|
| 入カー一次電圧・電流 | ⇒ | 出力二次電圧・電流 |
| 1φ2W 220V | ⇒ | 220/110V(単二単三切替) |
| 136A | ⇒ | 136/273A |
| 寸法 | L710×W660×H715 | |
| 重量 | 160kg | |

昇圧トランス 2KVA M-E20



HTS-30S



SVH60



5KVA HD-5000W



3KVA Y-3000W

集煙機 EJF1型 ダクト2.5m付

| 型式 | EJF1型 |
|--------------|---------------------------|
| 電動機出力(W) | 600(×2台) |
| 定格周波数(Hz) | 50/60(共用) |
| 定格電圧(V) | 100/110(単相) |
| 定格電流(A) | 6.9(モータ1台) 13.8(モータ2台) |
| 最大風量(m³/min) | 5 |
| 最大静圧(kPa) | 18.1 |
| 吸込口径(mm) | φ50 |
| 本体質量(kg) | 33 |
| 保護機能 | 過電流保護装置付 |

- 小型・軽量で移動性を最重視。
- 二分割構造により、メンテナンス性向上
- ブロワーモーターを2基搭載により、用途に合わせ強弱運転可能な省エネ型。
- フィルターの濾過面積が大きく、高い捕集効率が得られます。
- 電源ケーブルには、使い勝手優先のポッキングプラグを採用



EJF1型

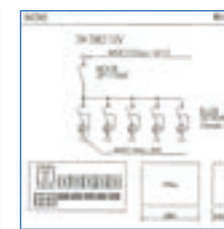
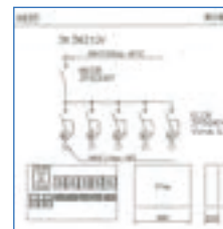
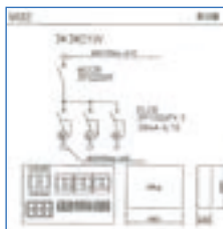
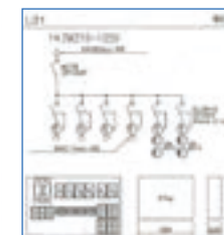
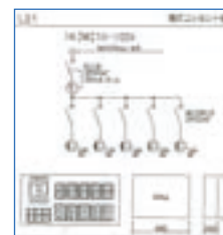
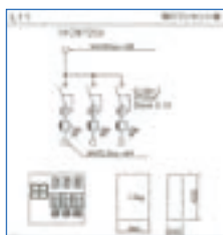
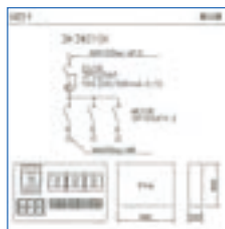
分電盤各種

*再レンタル商品にて事前にお問い合わせが必要です。



仮設標準分電盤
(電灯盤)各種

仮設標準分電盤
(電灯盤)各種



*機械のメーカー、仕様、サイズ、外観、色等は予告なく変更されている場合がございます。ご了承ください。