



拓洋理研 MTシリーズ 2灯用 安定器

1KW



MT-11EW

1KW 2灯用安定器

| 電源入力 | 用途 | 電源電圧 | 周波数 | 入力電流 (2灯分) | 質量 |
|-------------------------|---------|------|------|------------------------|------|
| 2系統 電源入力 トランス2個装備 | 1KW 2灯用 | 220V | 60Hz | 始動時 11.0A 安定時 11.0A | 18kg |

2KW



MT-22EW II

2KW 2灯用安定器

| 電源入力 | 用途 | 電源電圧 | 周波数 | 入力電流 (2灯分) | 質量 |
|-------------------------|---------|--------------|------|----------------------------------|------|
| 2系統 電源入力 トランス2個装備 | 2KW 2灯用 | 220V 240V | 60Hz | 入力220V 始動時 13.6A 安定時 19.0A | 24kg |



MT-22E

2KW 2灯用安定器

| 電源入力 | 用途 | 電源電圧 | 周波数 | 入力電流 (2灯分) | 質量 |
|-------------|---------|------|------|------------------------|------|
| 1系統 電源入力 | 2KW 2灯用 | 220V | 60Hz | 始動時 20.0A 安定時 20.5A | 24kg |

3KW



MT-33EW

3KW 2灯用安定器

| 電源入力 | 用途 | 電源電圧 | 周波数 | 入力電流 (2灯分) | 質量 |
|-------------------------|---------|--------------|------|----------------------------------|------|
| 2系統 電源入力 トランス2個装備 | 3KW 2灯用 | 220V 240V | 60Hz | 入力220V 始動時 27.2A 安定時 29.8A | 35kg |



MT-33E

3KW 2灯用安定器

| 電源入力 | 用途 | 電源電圧 | 周波数 | 入力電流 (2灯分) | 質量 |
|-------------|---------|------|------|------------------------|------|
| 1系統 電源入力 | 3KW 2灯用 | 220V | 60Hz | 始動時 27.2A 安定時 29.8A | 35kg |



MT-33CH

3KW 2灯用安定器

High Power

| 電源入力 | 用途 | 電源電圧 | 周波数 | 入力電流 (2灯分) | 質量 |
|-------------------------|--------------------|------|------|------------------------|------|
| 1系統 電源入力 トランス2個装備 | 3KW 2灯用 ハイパワー仕様 | 220V | 60Hz | 始動時 25.0A 安定時 30.0A | 35kg |

3KW/4KW



MT-43CH

3KW/4KW 2灯用安定器

High Power

| 電源入力 | 用途 | 電源電圧 | 周波数 | 入力電流 (2灯分) | 質量 |
|-------------------------|--------------------|------|------|------------------------|------|
| 2系統 電源入力 トランス2個装備 | 3KW 2灯用 ハイパワー仕様 | 220V | 60Hz | 始動時 29.4A 安定時 31.4A | 41kg |
| | 4KW 2灯用 ハイパワー仕様 | 220V | 60Hz | 始動時 39.0A 安定時 41.0A | |

製品の詳細および御不明の点については、お気軽にお問い合わせください



株式会社 拓洋理研 TAKUYO CO.,LTD.

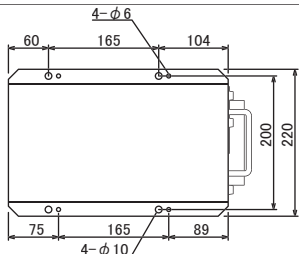
<http://www.takuyo-riken.co.jp>
info@takuyo-riken.co.jp

本社

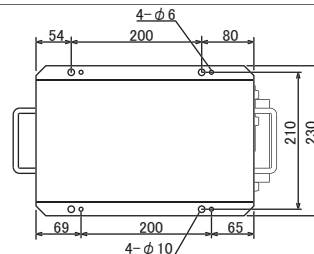
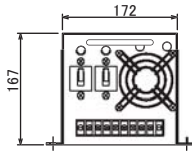
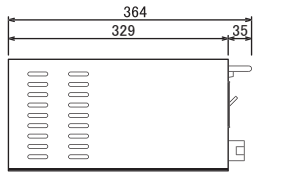
〒810-0073 福岡県福岡市中央区舞鶴3-6-17
TEL (092)713-6520 FAX (092)712-2676

横浜支店

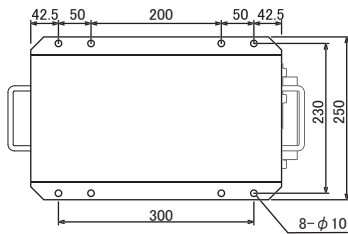
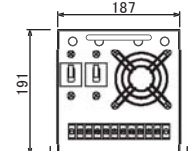
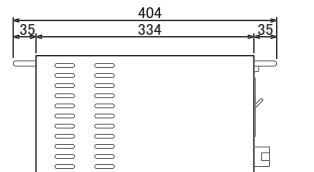
〒231-0007 神奈川県横浜市中区弁天通1-15-1-301
TEL (045)226-2801 FAX (045)663-8948



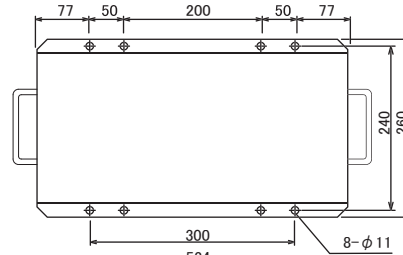
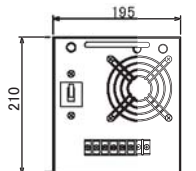
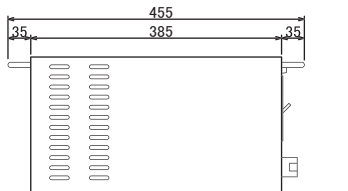
MT-11EW



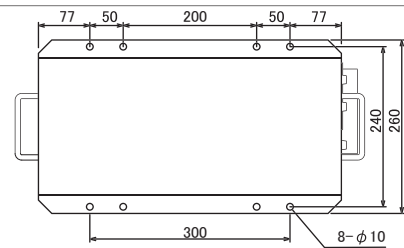
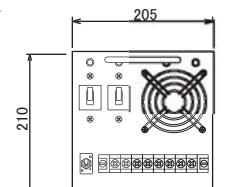
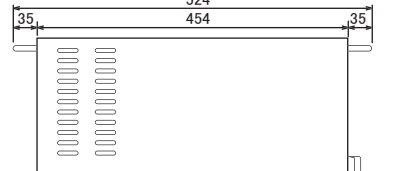
MT-22EW II



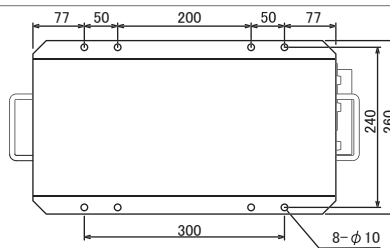
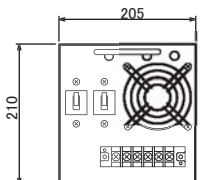
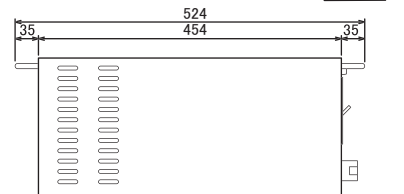
MT-22E



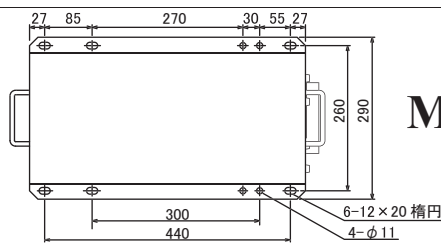
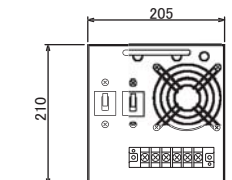
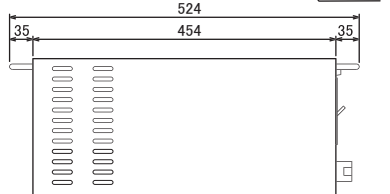
MT-33EW



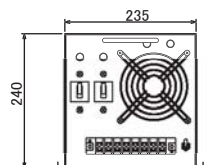
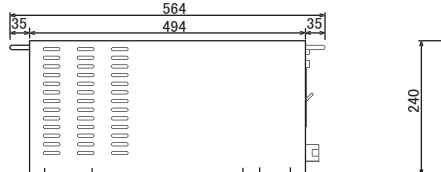
MT-33E



MT-33CH



MT-43CH



警告および注意事項

- ◎安定器は下記の使用環境、条件では使用しないでください。間違えて使用すると感電、火災、落下の原因となります。
 - ・周囲温度が常時50℃以上の所
 - ・振動、衝撃の激しい所
 - ・湿度が90%以上及び水のかかる所
 - ・粉塵の多い所
 - ・腐食性ガス、可燃性ガスの生じる所
- ◎必ず、屋内の海水や雨水のかからない場所に取り付けて下さい。海水等が浸入すると絶縁が低下し、漏電、感電の原因となります。
- ◎ファンの通気孔をふさがしないで下さい。温度が高くなり、保護装置が動作したり、火災の原因となります。
- ◎安定器の取付け、配線は施工説明書に従い、結線は前面パネルの表示通りに行ってください。間違えて配線しますと、安定器の落下、焼損又はランプの不点灯破損等の原因となります。
- ◎安定器は必ず適合するランプと組み合わせてご使用ください。ランプ破損や短寿命、安定器の短寿命の原因となります。

製品の詳細および御不明の点については、お気軽にお問い合わせください



株式会社 拓洋理研 TAKUYO CO.,LTD.

<http://www.takuyo-riken.co.jp>
info@takuyo-riken.co.jp

本社

〒810-0073 福岡県福岡市中央区舞鶴3-6-17
TEL (092) 713-6520 FAX (092) 712-2676

横浜支店

〒231-0007 神奈川県横浜市中区弁天通1-15-1-301
TEL (045) 226-2801 FAX (045) 663-8948