



吸着板

本体

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| 型番 | DF-2 |
| 定格電圧 | DC12V/24V (ジャンパーピンにより切替) |
| 消費電流 | DC12V:180mA |
| 防水機能 | なし |
| 最大吸着力(参考値) | 60kg |
| 使用温度範囲 | 0~55°C |
| 使用湿度範囲 | 0~95°C |
| 寸法(縦 x 横 x 奥行) | 本体:110x118x93mm 吸着板:61x61x47mm |
| 重量 | 本体:930g、吸着板 270g |

▲ 注意

本製品は配線の接続など専門知識が必要となり、配線を間違えると火災、故障などその他予期せぬトラブルが起こりえます。誤配線による故障は製品保証の対象外となります。必ず接続するすべての製品の取扱説明書をよく読んでから配線の接続、使用を開始して下さい。専門知識がない場合、配線の接続はご自身では行わず必ず専門の業者にご相談ください。

使用電圧の設定

使用する電圧に合わせてジャンパーピンで設定します。

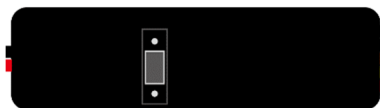


- ① 本体底面から出ているコードを傷つけないよう慎重に引き出し基盤を取り出します。
- ② 使用する電圧に合わせてジャンパーピンで設定します。

DC12V



DC24V



配線

| | |
|---|-------------------------------|
| 赤 | 電源 DC+12V/+24V(入力電圧はジャンパーで設定) |
| 黒 | 電源 DC-12V/-24V(入力電圧はジャンパーで設定) |

設置

本体を床に、吸着板を扉に取り付けます。扉を開けた時にきちんと本体と吸着板の吸着面が正対するように取り付けてください。少しでも位置がずれていたり、角度がずれていると正しく吸着されないため、ストッパーとして機能しません。

使用方法

扉を開けると、本体と吸着板がくっつくことにより、ドアストッパーの役割を果たします。本体上部にある赤いボタンを押している間は吸着が一時的に停止するためその間にドアを閉めます。

注意

- 本製品は電氣的に磁力を発生させ、吸着することで扉を固定する仕組みです。
- 最大吸着力は本体と吸着板を正反対に引っ張った場合に耐えられる参考値となります。本体と吸着板を横にずらすように動かした場合などは参考値よりも低くなります。また吸着力を保証するものではありませんのでご注意ください。
- 本製品は電氣的に磁力を発生させる仕組みのため、本体は熱くなります。最大約 40℃前後の熱が生じるため、本体温度は必ず 40 度以下を保つように取り付けを行って下さい。
- 本製品は吸着によってその意味をなします。そのため本体への塗装、コーティング、シール貼付などは一切おやめください。
- 本製品だけでなく各機器の定格電圧、電源の極性、配線等は必ず各機器の仕様書等でご確認ください。
- 火気、ガス、高温多湿は絶対にお避け下さい。
- 分解や改造は決して行わないでください。保証の対象にならないだけでなく、火災など予期せぬトラブルの原因になります。
- 配線の接続時は必ず接続する製品すべての電源を落としてください。
- 衝撃や振動が加わる場所への取り付けはおやめください。

免責

- 本製品の仕様は品質向上やその他の理由により予告なしに変更することがありますので予めご了承下さい。
- 地震・雷・風水害などの天災および火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失・誤用・その他異常な条件下での使用により 生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生ずる附随的な損害（ドア・窓ガラス・家屋等の破損及び破壊、事業利益の損失、事業の中断など）、または第三者 からのいかなる請求に対して、当社は一切責任を負いません。

Lavish

株式会社エナスピレーション
静岡県藤枝市小石川町 2-12-15