

1612875HK4802



## 三菱ダイレクトコンセントプラグ変換コード

# P-250DC

形名  
コード **53F 005**



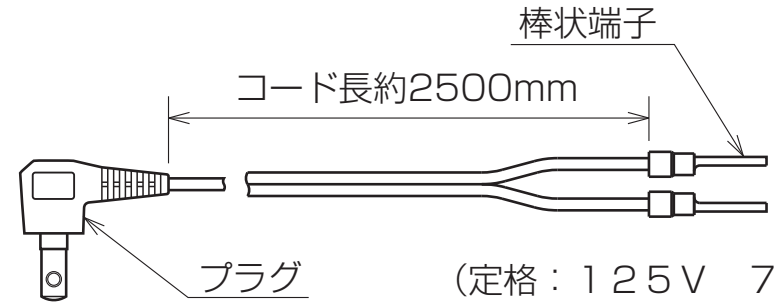
## 取扱説明書（取付説明書付）

- この部品は速結端子タイプのロスナイ（パイプ用ファンにも使用できます）の電源をコンセントよりとる場合に使用します。
- 取付けを始める前に必ずこの説明書をお読みにになり、正しく安全に取付けてください。
- 取付けは販売店・工事店様が実施してください。
- お読みにになった後は、お使いになるかたがいつでも見られるところに保管してください。

この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.No servicing is available outside of Japan.

## 1.外形寸法図



(定格：125V 7A)

<付属品>

- コードクリップ… 1個
- 固定用ネジ…………… 1個

## 2.取付方法

### ロスナイの場合

ロスナイ本体に付属の据付説明書に従って行ってください。

### パイプ用ファンの場合


1. パイプ用ファンの速結端子に電源コードの棒状端子を差し込みます。
2. 電源コードを付属のコードクリップに通し、付属のネジで本体側の固定用ボスに固定します。
3. 電源コードを出す側のグリルの薄肉部を切り欠きます。
4. 本体の据付けはパイプ用ファン本体に付属の据付説明書に従って行ってください。

# 三菱電機株式会社

中津川製作所 〒508-8666 岐阜県中津川市駒場町1番3号



# 安全のために必ず守ること

● 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を次の表示で区分して説明しています。



|   |                                  |   |                                      |
|---|----------------------------------|---|--------------------------------------|
|  <b>警告</b> | 誤った取扱いをしたときに死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの |  <b>注意</b> | 誤った取扱いをしたときに軽傷または家屋・家財などの物的損害に結びつくもの |
|---|----------------------------------|---|--------------------------------------|

## 使用時

### **警告**


|  |   |
|--|---|
| <br>指示に従う   | <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>交流100Vを使用する</b><br/>直流や交流200Vを使用すると火災・感電の原因。</li></ul>                                 |
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>電源プラグの刃および刃の取付面にほこりが付着している場合はよく拭く。またガタツキがないよう刃の根元まで確実に差し込む</b><br/>感電やけがの原因。</li></ul> |
| <br>プラグを抜く | <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く</b><br/>感電やけがの原因。</li></ul>                                   |

### **注意**

|   |  |
|---|--|
| <br>指示に従う  | <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜く</b><br/>感電やショートして発火する原因。</li></ul>         |
| <br>プラグを抜く | <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>長期間で使用にならないときには、必ず電源プラグをコンセントから抜くか分電盤のブレーカーを切る</b><br/>絶縁劣化による感電や漏電火災の原因。</li></ul> |

## 取付時

### **注意**

|  |  |
|--|--|
| <br>指示に従う | <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>本体の据付けは十分強度のあるところを選んで確実にを行う</b><br/>落下によりけがの原因。</li></ul> |
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>電源電線の接続は確実にを行う</b><br/>接続部が過熱して発火の原因。</li></ul>           |