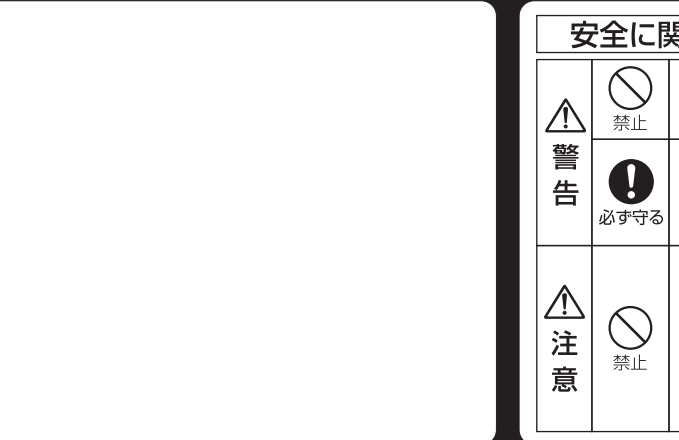


※このたびは、パナソニック商品をご採用いただきありがとうございます。
取付工事は、電気工事士の資格が必要です。必ず工事店に依頼してください。

Panasonic
100V用配線ダクトシステム
(ショップライン)
配線ダクト本体
2P 15A 125V

1本入
 パナソニック株式会社



安全に関するご注意		配線ダクトシステムには寿命があります。設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。
禁止	<ul style="list-style-type: none"> ●以下の項目を遵守する。不備があると感電・火災・落下の原因になります。 ・商品の改造は絶対しない ・周囲温度が5℃～35℃の範囲で使用し、急激な温度変化で結露が生じるおそれのある場所等では使用しない 	
警告	<ul style="list-style-type: none"> ●この商品は、電気設備技術基準(省令)および内線規程に従い施工する。 ●施工の際は、必ず電源を切ってから行う。不備があると感電の原因になります。 ●施工は、各部材の施工方法にしたがって確実にを行い、適合部品、適合照明器具を取り付ける。 ●配線ダクト本体は造営材に堅固に取り付ける。不備があると感電・火災・落下の原因になります。 	
注意	<ul style="list-style-type: none"> ●以下の項目に注意する。不備があると感電・火災・落下の原因になります。 ・一般屋内専用のため、湿気の多い場所、振動の多い場所、腐食性ガスの発生する場所等には使用しない ・天井、壁面取付け専用器具のため、上向きには取付けない。壁面及び傾斜天井に取付ける場合は、人が容易に触れるおそれのない場所(例えば、1.8m以上の場所)において施設し、ダクトカバー(別売)を取り付ける ・接続部品(ジョイナ等)で接続した配線ダクト本体を取り付ける場合は、接続部品に無理な力を加えない ●配線ダクト本体は造営材を貫通して施設しない。火災の原因になります。 ●アース付配線ダクト本体の取付け穴(φ5穴)部には、プラグや照明器具を取り付けない。感電の原因になります。 	

注意 必ず守る

- 以下の項目に注意する。不備があると感電・火災・落下の原因になります。
- ・照明器具の質量に十分耐えるよう取付部の強度を確保し、付属のタッピンねじを用いて、取付穴全部を使用して確実に固定する
- ・最大許容荷重以下で使用する。配線ダクト本体の最大許容荷重は、取付穴全てで取付けた場合1mあたり20kgです。
- 以下の項目に注意する。不備があると感電・火災の原因になります。
- ・照明器具を取り付けて使用する場合は、その輻射熱により配線ダクト本体表面及び内部が加熱されるので、配線ダクト本体表面温度が65℃以下で使用する。
- ・接続部品(フィードインキャップ、ジョイナ等)の周囲約10cmの範囲を避けて照明器具を設置する。
- ・配線ダクトは掘り込んだ天井に設置しない。
- ・本体相互を接続する場合は、極性表示を合せ、接続部品は奥まで確実に差し込む。
- 必ず表示された定格電圧、負荷容量以内で使用する。
- 本体の切断は、以下の項目に注意する。不備があると感電・火災の原因になります。
- ・金この(手こ)を使用し、開口部を下向きにして切断する。電動工具は使用しない。
- ・切断面のカエリ、切りくず等はきれいに取り除く。導体に切りくず等が付着して接触不良の原因になります。
- ・アース付配線ダクト本体で、切断時に接地極の浮き上がりが発生した場合は、修正して使用してください。
- 終端部には、必ず専用のエンドキャップ(別売)を取り付ける。不備があると感電の原因になります。

