

クールフライヤーCFT-7 電気・水道（給排水）工事について

1. 電源・電気工事について

- (1) 本機の電源は、単相200V 2.4kW（12アンペア）を使用します。
付属のプラグはパナソニックWF5114（または同等品）です。
本体付属ケーブルは2.5mです。



パナソニック WF5114

- (2) お客様でご用意頂くコンセント形状は、下図の通りです。
必ず設置極付きのコンセントをご用意ください。
電気工事が必要な場合は資格保有業者にご相談ください。

単相 200V	一般	 250V 15A	 250V 20A	 250V 30A
	接地 極付	 250V 15A	 250V 20A	 250V 30A



2. 水道工事（給排水）について

給排水接続では、以下の点にご注意ください。

(1) 給水接続について

弊社の接続部品セット（別売）をご購入した上で、水道工事業者様に、**G1 / 2めねじ**を準備するよう伝えて頂けますよう、お願い申し上げます。接続部品セットの中身は、以下の通りです。

No.	写真	名称	個数	説明（用途）
1.		給水用アタッチメント	1	水道設備から給水用チューブに接続するためのアタッチメントです。 水道側には G1/2 メネジの配管をご用意ください。
2.		インラインストレーナー	1	給水用チューブを接続する際に、水道とクールフライヤーの間に取り付ける部品です。この部品は不純物を取り除く役割を果たします。 赤い部分が水道側に接続される箇所です。 できるだけ見えやすい場所に設置してください。
3.		6mm 継手ストレート	1	給水用チューブが誤って短く切られてしまった場合などに、給水用チューブを延長するためにご使用ください。
4.		12 mm 継手エルボー	2	排水ホースを急角度で曲げる際にご使用ください。
5.		インシュロック	5	ホースや電源コードをまとめたり、固定する際にご使用ください。

(2) 排水について（ドレンホース配管の注意点）

排水は自重による自然排水であり、排水ポンプは内蔵されていません。

透明ホース（外径Φ12×内径Φ8）から問題なく排水されるように、以下の点を参考に配管するようお願いします。

- 1) 先端が排水口等にあたって閉塞することがないようにしてください。
厨房の側溝に排水する場合、ホース先端が側溝壁などにあたることで塞がれてしまうことがあります。防ぐ手として、排水出口側のホース先端を斜めにカットすることを推奨します。
- 2) 排水ホースは折れ曲がる恐れがありますので、本体オーバーフロー排水口からの配管はできる限り緩やかなカーブとなるように配管してください。
- 3) ホースの弛み等で本体の排水出口よりもホース位置が高くなると、排水効率が下がり不具合が発生する恐れがありますのでご注意ください。

また、不要なホースは巻いたり、たるませたりせず、カットしてご使用ください。

<良い例>



<悪い例>



もし CFT-7 機をお使いになられる設置環境が狭い場合や排水口から 180 度方向に排水する必要がある場合などは、以下のように **ワンタッチ 90 度エルボ** を使用して配管することを推奨します。



ワンタッチ90度エルボー

※外径Φ12ホース用 接手は以下の URL からお選びください。

ピスコ → <https://www.monotaro.com/g/00174953/>

ユニオン → <https://www.monotaro.com/g/04557640/?monotaroNo=52884634>

<補足>

- ・本製品は、排水系統が何らかの不具合にて排水抵抗がかかり、排水できなかった場合の安全対策として、本体上部に水抜きスリットを設けており、そこから排水されるようになっております。
- ・温められた水道水（≒50～60℃）が排水されます。もし再利用される場合は、手洗い程度の範囲でご利用ください。