

Q
37

給排水接続キット(N-KH51)は、市販の部材でも対応可能ですか？

A

市販では販売されていない部材が含まれているため、対応不可です。

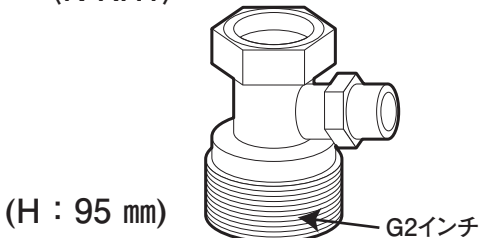
Q
38

給排水接続キット(N-KH51)の排水チーズは、プルオープン用のN-KH450S(K)、N-KH3、N-KH1に同梱されている排水チーズと同じですか？

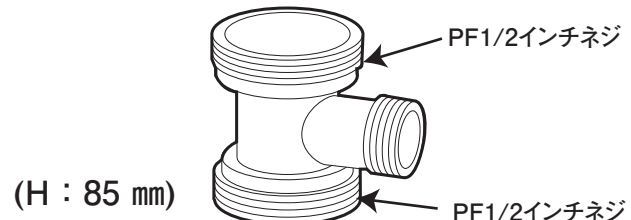
A

N-KH1の排水チーズは、片側がフリーナットですが、N-KH51、N-KH3、N-KH450S(K)は、両側とも2インチのオスネジ仕様です。

〈N-KH1〉



〈N-KH51/N-KH3/N-KH450S(K)〉

Q
39

給排水接続キット(N-KH51)、プルオープン用 N-KH450S(K)、N-KH3の排水チーズと、プルオープン用カウンタ下設置用簡易排水管キット(N-KH1)の排水チーズの違いは？

A

- NP-45EF1WPEの取付設置説明書で、排水立ち上げ管の高さを「100 mm以下」と指定している理由は、食洗機本体の排水出口の高さ(排水ホースの高さ)340 mmに対し、排水勾配を確保できる高さに設定しているからです。
- 給排水接続キット(N-KH51)を使用する場合に、排水ホースを排水チーズに接続する高さが「280 mm以下」となっている理由は、食洗機本体の排水出口の高さ(排水ホースの高さ)340 mmに対し、排水ホースを通すキッチン側板の穴の高さを310 mmに設定しているため、排水ホースと排水チーズの接続高さを280 mm以下にすれば排水勾配を確保できるからです。

Q
40

NP-45EF1WPEの取付設置説明書では、排水立ち上げ管の高さは「100 mm以下」と指示されているが給排水接続キット(N-KH51)の取付設置説明書では、排水チーズを接続する高さが「280 mm以下」と記載されている理由は?

A

- NP-45EF1WPEの取付設置説明書で、排水立ち上げ管の高さを「100 mm以下」と指定している理由は、食洗機本体の排水出口の高さ(排水ホースの高さ)340 mmに対し、排水勾配を確保できる高さに設定しているからです。
- 給排水接続キット(N-KH51)を使用する場合に、排水ホースを排水チーズに接続する高さが「280 mm以下」となっている理由は、食洗機本体の排水出口の高さ(排水ホースの高さ)340 mmに対し、排水ホースを通すキッチン側板の穴の高さを310 mmに設定しているため、排水ホースと排水チーズの接続高さを280 mm以下にすれば排水勾配を確保できるからです。

Q
41

側板の貫通孔は丸穴か長丸穴でも問題ないですか?

A

丸穴の場合、Φ75 mmの穴が必要になり、ホース穴カバーで穴をカバーしきれない可能性があるため、角穴をおすすめしています。但し、長丸穴については、ホルソーでの穴あけもできます。75 mm×45 mmの長穴をあけていただければ対応可能です。

Q
42

シンク下の引出しを閉めた際、排水チーズが引き出しにあたり、干渉しませんか?

A

排水チーズを引き出し側に向けなければ干渉しません。シンクキャビネット内のひな壇上のスペースは給排水管の接続ゾーンとなっているため、この部分に設置しても干渉は起こらないと考えられます。

Q
43

給排水接続キット(N-KH51)の「ハイサイホースホルダー」の役割は？

A

排水ホースから排水立ち上げ管までの距離が大きい場合、排水ホースが引っ張られて根元が変形し、屈曲する場合があります。その場合、ハイサイホースホルダーを使用すれば、根元の防臭パッキンの変形を規制し、ホースの曲げRを小さくすることができます。