

エコジョーズ用のドレン排水接続部材

エコドレン受口

EDS20-150・200



● **立上管への穿孔径を限定しない**

スポンジパッキン／球面ナットの採用により
芯出しが可能

適用引込管
VP20

適用ホルソー
(穿孔径)
φ35~φ42

● **手締めでOK**

フックスバナ等での増し締めは不要。

● **立上管を限定しない**

スポンジパッキンの採用により、
VU150・VU200両方に接続可能。

**VU150
VU200**

● **コンパクト設計**

ナットのスリム化を実現。雨水マス接続時のバケット着脱にも支障ありません。

● **トラップのメンテナンスが簡単**

トラップは透明な素材を使用。

落下防止用チェーンが付いているので着脱も安心です。



専用トラップ
【別売】ED-T20



エコドレン受口 EDS20-150・200

製品構成

エコドレン受口

● EDS20-150・200



本体
(パッキン付き)



ナット

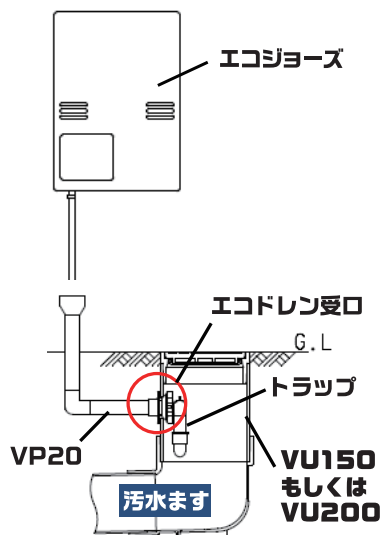
【別売】エコドレン受口用トラップ

● ED-T20【別売】



トラップ
(落下防止用チェーン付)

施工イメージ (汚水ます接続の場合)

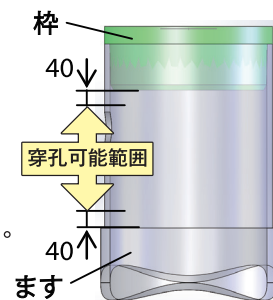


施工手順

共通事項

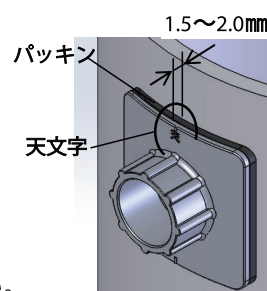
1. マス立上管への穿孔 (穿孔位置に注意)

- ・適用ホルソーにて立上管の管芯に向かって垂直に穿孔して下さい。
- ・穿孔は、穿孔可能範囲(右図)で行って下さい。枠、ますの接着部から40ミリ以上離して下さい。
- ・穿孔部はバリ仕上げを行い、ウエス等で汚れを落として下さい。



2. 本品の接続 (手締めで接続可能)

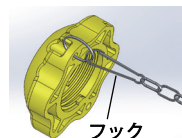
- ・本体の「天」文字を上にして、立上管の外側から穿孔部に挿入して下さい。
- ・更に立上管の内側からナットを挿入し、手締めにて増し締めして下さい。
- ・パッキンのつぶれ(右図)が、1.5~2mm程度になるまで締めてください。
- ・受口とVP20に接着剤を塗布し接続して下さい。



トラップ (別売) をご使用の場合

1. ナットと鎖の接続 (共通事項 2. の作業の前に)

- ・トラップには、落下防止用の鎖を同梱しております。まず、鎖の先端フックをナットに取付け、鎖が付いた状態で、共通事項 2. の作業を行って下さい。



2. トラップと鎖の接続

- ・ナットを締めた後、鎖の、もう一方のフックを上を持ち上げトラップに取付けて下さい。

フック

トラップの挿入口

3. トラップの装着

- ・トラップは、挿入口の奥まで強く差し込んで下さい



品番	設計価格	梱包数	Mコード
エコドレン受口 EDS20-150・200	¥ 800	25	71101
エコドレン受口用トラップ ED-T20	¥1,000	25	71102

⚠️ ご注意ください!

- ドレン排水を汚水管路につなぐか、雨水管路につなぐかの判断は、各事業体の施工要領によります。ドレン排水の取り扱いについては、事前に確認した上で行ってください。
- 本製品は排水専用です。排水用途以外には使用しないでください。
- 雨水管路(雨水ます)に接続の場合、【別売】トラップは必要ありません。