雨水製評 第1号-3

雨水貯留浸透製品評価認定書

評価認定対象製品:ぶんりゅうⅡ型

雨水貯留浸透製品評価認定実施要項(2005年9月30時)に基づき 審査した結果、上記製品を総合治水対策及び水循環再生等 に寄与する製品と認め、下記のとおり評価認定する。

2021年10月20日

公益社图法外雨水貯留浸透技術協会 藤 直 良麗

記

1.評価認定結果

- (1)初期雨水の分流に関して有効であると認められる。
- (2)実用上必要な強度、耐久性を有していると認められる。
- (3)軽量であり、短期間に容易に施工ができると認められる。
- (4)清掃が容易に行え、維持管理が容易であると認められる。

2.評価認定有効期間

自 2021年10月20日 至 2026年10月19日

3.申請者

株式会社トーテツ 住 所 東京都品川区大崎3丁目6番11号

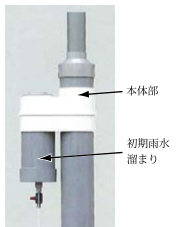
製品分類	取 水 装 置	お問い合わせ先掲載項
製品名	雨水分流除塵器「ぶんりゅうⅡ型」	▶ 株式会社トーテツ
材質	塩 ビ 樹 脂 等	

縦樋から取水 する場合の 初期雨水カット・ゴミ除去装置 (2)



分流除塵器「ぶんりゅうⅡ型」



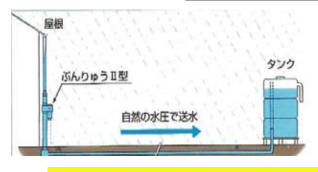


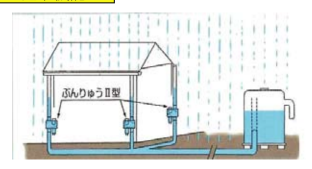


特 長

- ① 雨水が持つ水圧 (位置のエネル ギー)で、家屋から大きく離れ たタンクに送水し、貯水できます。
- ② 初期雨水および塵埃の除去効果が完全です。
- ③ 管理ボックスを地上の低い所に 置くことができるので、メンテ ナンスが容易です。
- ④ 小口径から大口径までほとんど すべての縦樋に適合します。

ぶんりゅうⅡ型の送水機能





ぶんりゅうⅡ型のの完成で、タンクは任意の空きスペースに置くことが、可能になりました。

使 用 例





材質等

- 適用縦樋外径200 mm以下のほとんど すべて縦樋に適合
- 本体部及び初期雨水溜まり材質 塩ビ樹脂
- 本体内部フロート 材質:NBR ゴム+フェノール発砲体

直径:140mm

■ 本体内部ストレーナー材質 テトロン