

# ScreenGuard™

## マニュアルミニ スクリーンフィルター

業界最大レベルのろ過面積を持つマニュアルフィルターです。ろ過効率が向上し、灌水の均一性に優れ、メンテナンスが大幅に軽減されます。



耐久性に優れた  
素材



広いろ過域



取り扱い簡単

## 利点 & 特徴

- ✓ ろ過面積が非常に大きいため、水質が悪い条件下でもメンテナンス間隔が長くなり、人件費が削減されます。
- ✓ セミオート機能をフィルターに組み込むことができます。
- ✓ フィルターシリンダーは特殊織成された316ステンレスのスクリーンで成形されています。灌水システムを優れたフィルター層で保護し、メンテナンスも簡単です。
- ✓ プラスチック製フィルター本体とカバーは工業用プラスチックで形成されているため、機械的強度、耐久性、非腐食性に優れています。
- ✓ 多くの灌水システムに適合可能な多彩なラインナップ
- ✓ 各種ミクロンサイズのスクリーンを選択可能なので様々な条件に対応可能
- ✓ 信頼性が高く長期にわたる耐久性があります。

## 適用

- 井戸水や点滴チューブに使用する水など、小規模圃場での一次フィルター
- ランドスケープ用の一次フィルター
- サンドフィルターやサンドセパレーターの二次フィルター
- より高いろ過のための二次フィルター

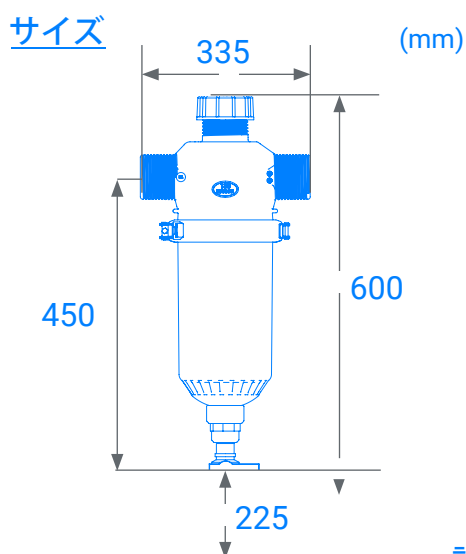
## → 技術資料

### 2インチマニュアルミニ (130,200μm)

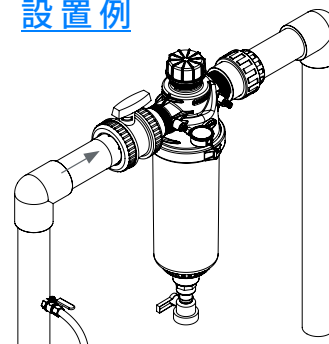
ろ過域 (CM <sup>2</sup> )	最大流量 (M <sup>3</sup> /時)	最大水圧 (bar)	メッシュ	ミクロン	色
810	15	8	120 80	130 200	赤 黄色

## → 材質

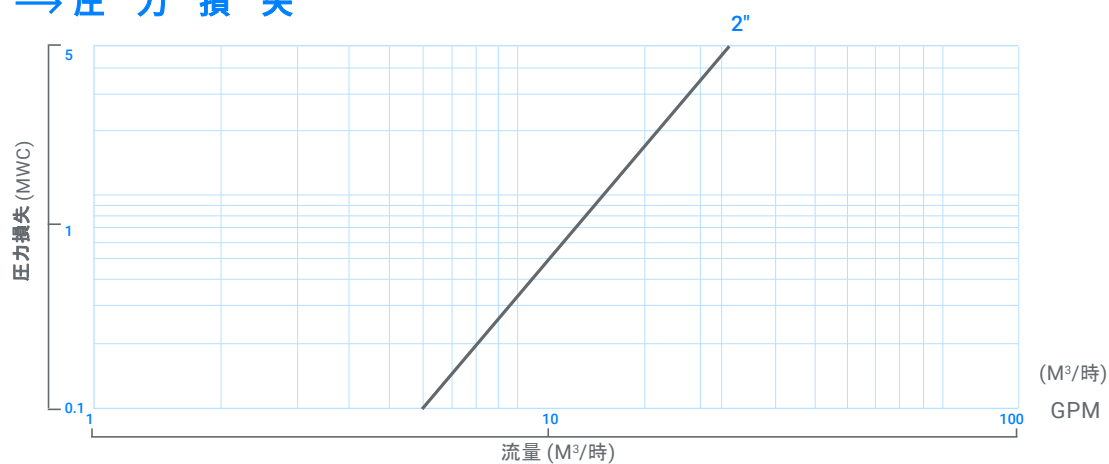
パーツ	材料
本体	GRP
シール	NBR
スクリーン	SST
排水バルブ	PVC



## 設置例



## → 圧力損失



ネタフィルム ジャパン株式会社

〒103-0008 東京都中央区日本橋中洲5-10 第16シグマ日本橋ビル TEL:03-3663-6510 FAX:03-3663-6320 www.netafim.jp