

✓コンタミ防止 ✓肉厚頑丈 ✓PFASフリー

土壌・地下水汚染調査、観測用井戸材

PFASテスト
✓承認済み

土壌・地下水汚染対策・モニタリング専用として製造された、PVC（ポリ塩化ビニル）で米国の環境規格（ASTM）に準拠した製品です。もちろんPFASフリーテスト認証済みで、将来のPFOS、PFOA調査にも安心してご利用いただけます。

「正確な検査のために、適正な井戸を」

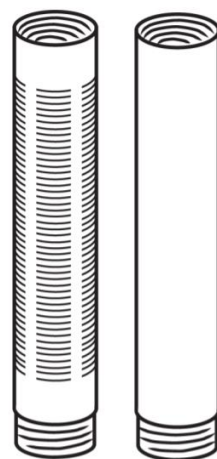
EMI（アメリカ）



Environmental
Manufacturing, Inc.



鉛を含まず、アメリカの各機関の環境規格の厳しい検査を受け認可された、土壌汚染対策法にて対象とされる特定有害物質は不検出（計量下限値未満）のPVC井戸用パイプ。



オーリング付きのクリーンな白い井戸材。
土壌・地下水汚染調査のための井戸パイプ！



キャップ各種

4インチ 上キャップ
4インチ 底キャップ
4インチ ロッキングウェル
2インチ 底キャップフラット
2インチ 底キャップコーン
2インチ 上キャップ
2インチ ロッキングウェル
1インチ 底キャップコーン
1インチ 上キャップ
1インチ ロッキングウェル

パイプ入数

1箱当たり：
1インチ→20本/箱
2インチ→6本/箱
4インチ→2本/箱

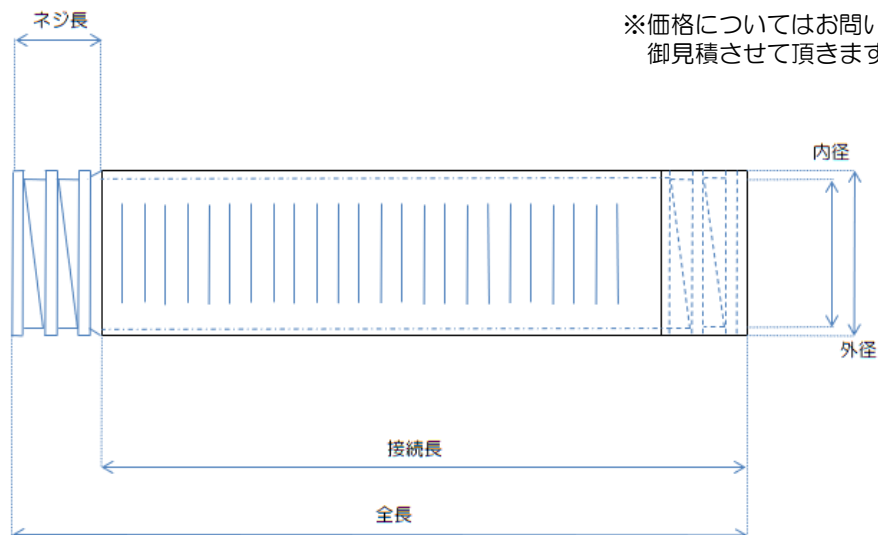




口径	スロット幅	開口率 (約)
1インチ	0.15mm	4.20%
2インチ	0.15mm	3.58%
	0.5mm	10.12%
	1.0mm	19.52%
4インチ	0.5mm	10.78%

サイズ一覧表

呼び径 インチ	スロット幅 mm	全長 mm	接続長 mm	外径 mm	内径 mm	ネジ長 mm	肉厚 mm	耐圧(23℃) kg/cm2
1"	0.15	525.4	500	33.4	26.1	25.4	3.4	31.68
	0.15	1025.4	1000	33.4	26.1	25.4	3.4	31.68
2"	0.15	538.1	500	60.3	52.0	25.4	3.9	19.68
	0.15	1038.1	1000	60.3	52.0	38.1	3.9	19.68
	0.15	2038.1	2000	60.3	52.0	38.1	3.9	19.68
2"	0.5	538.1	500	60.3	52.0	38.1	3.9	19.68
	0.5	1038.1	1000	60.3	52.0	38.1	3.9	19.68
	0.5	2038.1	2000	60.3	52.0	38.1	3.9	19.68
2"	1.0	538.1	500	60.3	52.0	38.1	3.9	19.68
	1.0	1038.1	1000	60.3	52.0	38.1	3.9	19.68
	1.0	2038.1	2000	60.3	52.0	38.1	3.9	19.68
4"	0.5	565.0	500	114.3	101.6	65.0	6.0	15.46
	0.5	1065.0	1000	114.3	101.6	65.0	6.0	15.46
	0.5	2065.0	2000	114.3	101.6	65.0	6.0	15.46



※価格についてはお問い合わせください。
御見積させていただきます。