## MB-P 13/20/20×13/25

## メータ取替え・調査作業等に伴う 掘削作業が不用です。

作業が迅速かつ確実におこなえます。

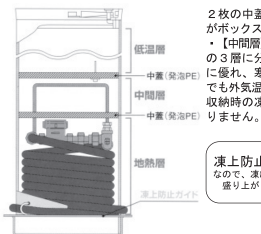
地上に引き上げて施工ができ るので、ボックス内に雑排水 や土砂が流入することがあり ません。また、メータの取替 えや調査業務が簡単・確実に おこなうことができ、作業時 間も大幅に短縮されます。 配管の接続ミスを未然に防ぐ 「流入」・「流出」シール付 きです。





※専用工具等は必要ありません。

断熱効果に優れているので、 メータ収納時に凍結の心配がありません。

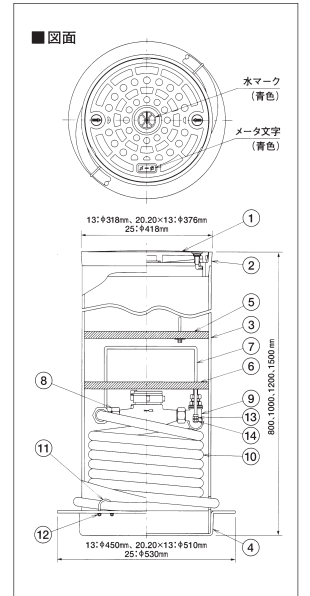


2枚の中蓋(発泡PE) がボックス内を【低温層】 - 【中間層】 - 【地熱層】 の3層に分割。断熱効果 中蓋(発泡PE) に優れ、寒冷地の厳寒期 でも外気温に左右されず、 収納時の凍結の心配があ

> 凍上防止ガイド付き なので、凍結による地表面の 盛り上がりを防ぎます。

## 施工上の注意

- ●埋め戻し土にコンクリート砕石等を使用しないでください。
- ●地盤が軟弱な場合には、防護坂等を使用してください。



1		蓋		PVC (25はFCD)	8	エ	ル	ボ	MFL002
2		枠		PVC (25はFCD)	9	止	水	栓	MFL002
3	本		体	PVC (25はPE)	10	螺加	たパー	イプ	PE
4	底		板	PVC	11)	Uボ	ルト	М6	SUS
(5)	中		蓋	発砲PE	12	六角	ナッ	⊦M6	SUS
6	中		蓋	発砲PE	13	六角	ナッ	⊦M8	SUS
7	取		手	SUS	14)	六角	袋ナッ	⊦M8	SUS

形 式	メーター	止水栓	高さ
MB-P	13	こま式(甲止水)	800 H ~ 1000 H
MB-P	20	こま式(甲止水)	800 H ~ 1000 H
MB-P	13 × 20	こま式(甲止水)	800 H ~ 1000 H
MB-P	25	こま式(甲止水)	800 H ~1000 H
MB-P	13	こま式(甲止水)	1200 H ∼1500 H
MB-P	20	こま式(甲止水)	1200 H ∼1500 H
MB-P	13 × 20	こま式(甲止水)	1200 H ∼1500 H
MB-P	25	こま式(甲止水)	1200 H ∼1500 H

※その他の止水栓、高さ等特殊仕様は別途お問い合わせください。