

# 「マックスロック」

～ コンクリート埋め込み用HDPE型物 ～



マックスロックはコンクリート打設時に構造物と一体化させ、遮水シートと押し溶接で取り付けることができる部材です。従来遮水シートとコンクリート構造物をフラットバーとアンカーボルトで取り付けていた工法に比べ、連続性、止水性、耐久性を大幅に向上させることができます。

現場施工例(写真)



## ■ 主な特長

- ・ マックスロックは高密度ポリエチレン製のため優れた耐候性、耐薬品性能を持っております。
- ・ マックスロックはアンカー部がコンクリートと一体化するため、浮きや剥がれがなく地下水などの背面水圧に対しても安全です。
- ・ 製品は、1本3m長さで出荷可能であり、延長距離の大きな現場でも効率よく施工可能です。
- ・ のこぎり等で簡単に切断でき、釘や木ビスで型枠にも容易に取り付けることができます。

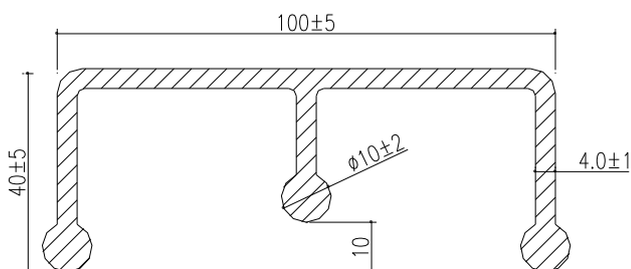
## ■ 用途

廃棄物最終処分場内の浸出水集排水管廻り構造物、コンクリート擁壁、廃液貯蔵施設、調整池、ため池、水路等に……



## ■ 製品仕様

項目	仕様
材質	高密度ポリエチレン
厚さ(mm)	4.0±1
仕上り幅(mm)	100±5
長さ(m)	3m/1本



【マックスロック断面図】

2020.07.01