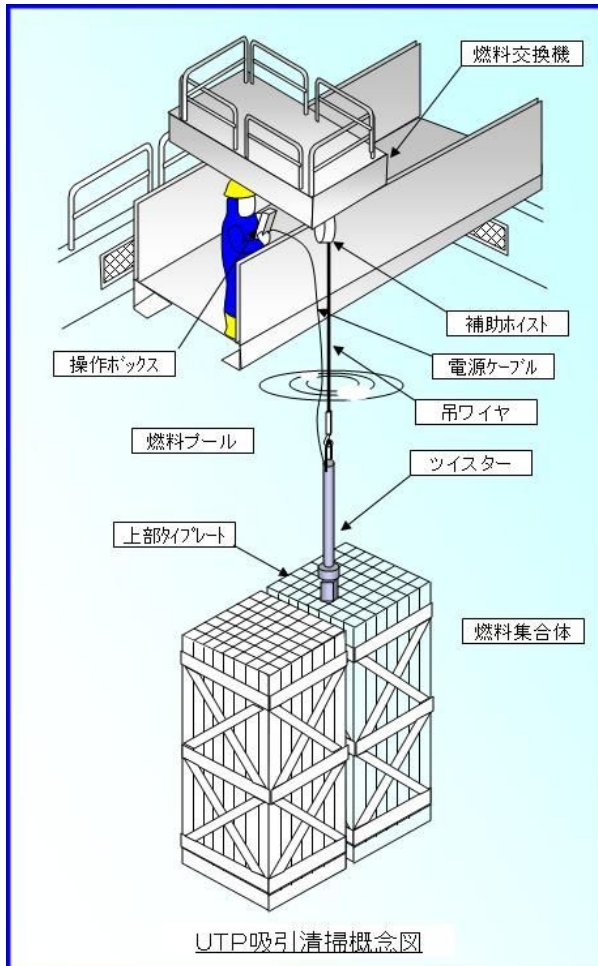


かんたん!!らくらく!!

特許第 4469302 号

荏原の UTP CLEANER 『ツイスター』

独自の工法！プールに吊下げ発吸引！



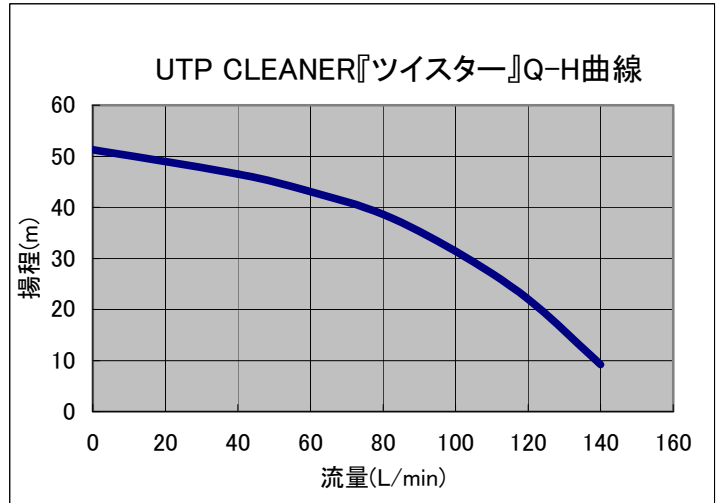
特徴

- 水中ポンプ、ダストボックス、吸引口を一体化したコンパクト設計
- 設置は燃料集合体グラップルにガイドを挿入するだけの簡単操作
- コンパクトな形状で大流量吸引可能
- 装置重量約 25 kg とらくらく操作
- 構造が単純で構成部品点数が少なく、ルースパーツ対策万全
- 吸引口を取り替えることにより広範囲の異物吸引に対応
- 回収物は、透明ダストボックスで容易に確認
- 仮設電源は、単相 200V 燃料交換機既設コンセントより受電可

ツイスター概略仕様

吸引装置本体	
外形寸法	φ 200mm × 1,550mmH
吸引流量	140ℓ/min
揚程	10m
電源容量	単相 200V 50/60Hz
概略重量	約 25kg
主要材質	ステンレス
吸引口種類	全体吸引・ 固定スライド吸引口 各1
その他標準付属品	
操作盤	1面
収納箱	1基
オプション	
水中ITV	1式
自在吸引口	1式

ツイスターQ-H 曲線



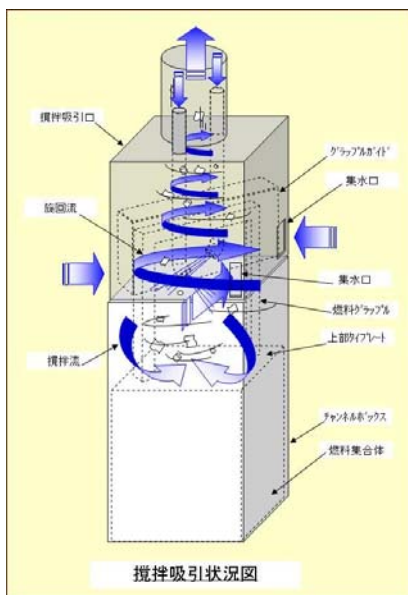
荏原独自の固定スライド機構



吸引口のグラブへの設置が簡単に行えます。

- ①グラブ挿入
- ↓
- ②グラブ着座・ロック解除
- ↓
- ③吸引口下降

全体吸引口状況図



自在吸引口 (オプション)

