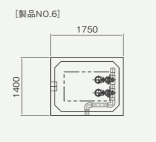
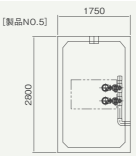
# ユニコンポンプピット槽規格

#### 平面図

#### ※標準規格商品に含まれるもの

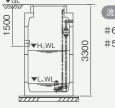
- ・コンクリート水槽本体(設置工事含む)
- ・水中ポンプ(着脱式汚物ポンプ:50Φ×0.4KW×2台)
- ・内部ポンプ配管工事、制御盤及び2次側電気工事



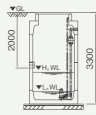


#### 断面図

#### 流入管底:GL-1500~2000

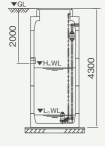




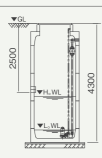


#6:有効容量 1.2㎡ #5:有効容量 2.6㎡

#### 流入管底:GL-2000~3000

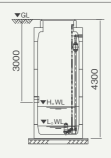






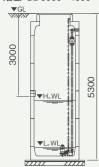
#6:有効容量 2.1㎡ #5:有効容量 4.5㎡

、 流入管底:GL-250

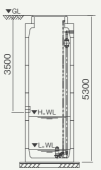


#6:有効容量 1.2㎡ #5:有効容量 2.6㎡

流入管底:GL-3000~4000











#### オプション各種ご要望にもお応え致します。



積載荷重(重荷重仕様)、流入管底の変更、ポンプ能力の変更、 内面防食工事、浮上対策、その他大容量等、各種ご要望にお応えいたします。

# 株式会社クオードコーポレーション

〒919-0321 福井県福井市下河北町第11号13番地 本社 TEL.0776-38-2911(代) FAX.0776-38-7470

〒104-0032 東京都中央区八丁堀4丁目13番4号SKビル2階 東京支社 TEL.03-5541-7871 FAX.03-5541-7875

大阪営業所 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1丁目14番33号 TCSビル4FTEL.06-6380-3670 FAX.06-6380-3671

〒336-0931 埼玉県さいたま市緑区原山2丁目22番12号 埼玉営業所

TEL.048-767-7570 FAX.048-767-7571

〒920-0944 石川県金沢市三口新町2丁目5番8号 プレジール202号 金沢支店

TEL.076-263-7591 FAX.076-263-6476

名古屋営業所 〒461-0004 愛知県名古屋市東区葵1丁目1番22号 KT葵ビル5階 TEL.052-938-5200 FAX.052-938-5201

仙台営業所 〒980-0802 宮城県仙台市青葉区二日町16番15号プライムゲート晩翠通7F TEL.022-302-5330 FAX.022-302-5335

2024年12月



# RC造と同等の 組立式ポンプピットが完成!

防水不要耐震性あり

工場生産の高品質なプレキャストコンクリート水槽を積み上げ接着するだけの簡単工法、 槽内の配管類も各規格パッケージ化されているので、

搬入の当日に高品質なポンプピット槽が完成します。



# 特徵



#### 工期最短1日。翌日使用可能

接着工法とユニット化された槽内設備により、水 槽組立・流入管・ポンプ設置が1日で施工完了。 翌日から埋め戻しが可能です。



#### RC造同様の耐久性と耐震性

ユニコンは(財)日本建築センターの性能評価を 取得した耐久性に優れた製品です。耐荷重T-6 対応(※別途補強スラブで重荷重仕様への対応



#### ムダや手間を徹底排除

各規格の配管寸法までユニット化された内部設 備で現場での作業工程を大幅に短縮できます。



#### 高品質なコンクリート二次製品

工場生産されたコンクリート二次製品を使用し ているため、製品の品質も安定! ※コンクリート設計強度 Fc=40N/mi



# 高水深·大容量

流入管底を深く設定出来ます。 ※流入管底GL-1500~4000 有効容量が大きく取れます。 (標準 1.2㎡~6.4㎡)



#### 耐圧版不要

耐圧版(基礎コンクリート)不要。 砕石転圧・捨てコンの上に設置可能です。

# 用途

- ·病院、学校、工場、 ショッピングセンター等の 汚水施設前段の中継槽、原水槽
- ・自然流下管路中の中継槽
- ·各種貯留槽







# ユニコンポンプピット施工手順

#### 底版部材据付



# ボックス部材据付



#### ボックス部材据付



#### スラブ部材据付



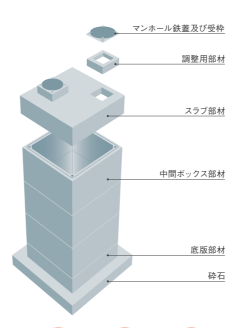
# 据付完成



#### ポンプピット槽完成



#### 模式図



# 高水密

高水深 高耐荷重 対応

# ユニコン性能評価(接着工法耐久性評価)

ユニコンは「財団法人日本建築センター」の性能評価を取得した耐久性にすぐれた製品です。 (旧社名:ホクコン産業株式会社)

※平成8年10月、ホクコン産業株式会社と福邦リース株式会社が合併し、株式会社クォードコーポレーションとなりました。



目地部の接着は、専用の接着剤にて 行います。接着部の強度について、 耐久性評価を得ています。

接着前 接着剤含浸 スポンジ

エポキシ樹脂系 接着剤

接着後