

# キャビテーション水槽



## 仕様

<b>方 式</b>	垂直循環方式	
<b>寸 法</b>	本体	長さ 約 3500mm 巾 約 1000mm 高さ 約 2000mm
	大気圧オープン 観察用観測部	長さ 内寸 1000mm 巾 内寸 300mm 高さ 内寸 300mm
	キャビテーション 観察用観測部	長さ 内寸 600mm 巾 内寸 150mm 高さ 内寸 150mm
<b>水 量 本体重量</b>	約 0.7 m <sup>3</sup> (※大気圧オープン用観測部時) 約 3.0 ton	
<b>性 能</b>	大気圧オープン 観察用観測部	発生流速 : 0.2 m/s ~ 2.0 m/s
	キャビテーション 観察用観測部	発生流速 : 約 1.0 m/s ~ 6.0 m/s 観測部圧力 : 0.5 atm
<b>材 質</b>	本 体	ステンレス鋼, SUS304 内・外無塗装
	架 台	一般構造用鋼, SS400+塗装
<b>観 測 部</b>	観測部 ..... アクリル樹脂 長さ 1000 mm(オープン用) 長さ 600mm(キャビテーション観察用)	
<b>インペラ駆動</b>	インペラ数	1 インペラタイプ
	電動機	水中モータ ※ インバータ制御, AC200V 3相, 7.5KW(30A)
	操作	周波数制御(表示 Hz)

※使用される環境・運転条件により水中モータ式を水槽外設置式に変更する場合があります。



## 株式会社 西日本流体技研

〒857-0401 長崎県佐世保市小佐々町黒石 339 番地 30

TEL 0956-68-3500 FAX 0956-68-3504 E-MAIL info@fel.ne.jp