

特許申請中

JCCW水処理システム

【最速・最小型・最高効果】

~ JCCW-30 JCCW-60 JCCW-120 JCCW-240 ~



■ JCCW シリーズの特徴 ■

- コンパクト。据付面積が小さい。都市土木最適。
- 処理効率が高い。JCCW-30 型の場合、据付面積約 2.4 m²。
最大 45 m³/h 処理可能。
- 処理効果がよい。処理水の濁度が “0” に近く。
- 操作簡単。凝集剤の投入量の調整だけ。
- 設置簡単。2 t 車で (JCCW-30 型) 運搬、1 人でも短時間で
設置、撤去。
- 使用寿命が長い。FLYGT の攪拌機を使用、寿命 20 年以上。
- 投入機に湿気防止のヒーターとブリッジ防止装置装着。
- 使用範囲が広い。海水まで処理可能。
- 脱水簡単。高価の脱水機が不要、PP 袋でよい。



■JCCW-30 型の仕様

	項目	仕様
1	処理能力	5.0m ³ /h → 30m ³ /h
2	攪拌機	1.5kW ステンレス
3	電圧	200V
4	外観寸法	L2.7×W0.9×H1.8
5	供給機	0.75kW ステンレス

■JCCW-120 型の仕様 (攪拌槽と沈殿槽が分離)

	項目	仕様
1	処理能力	30m ³ /h → 120m ³ /h
2	攪拌機	1.5 kW + 1.5 kW ステンレス
3	電圧	200V
4	攪拌槽外観寸法	L1.8×W2.0×H2.0
	沈降槽外観寸法	L2.0×W2.0×H1.8
5	供給機	0.75kW ステンレス

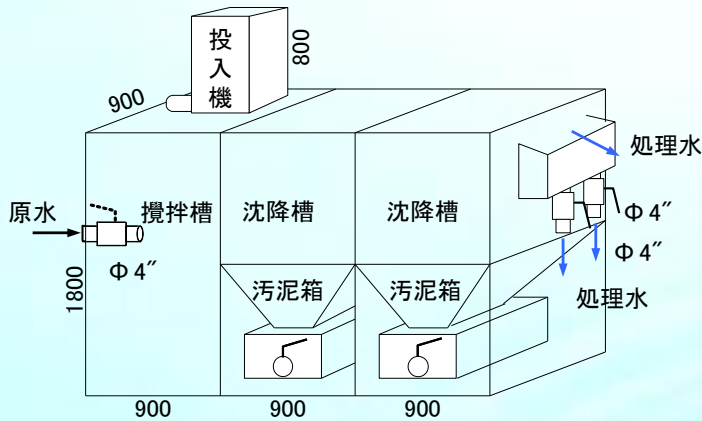
■JCCW-60 型の仕様

	項目	仕様
1	処理能力	10m ³ /h → 60m ³ /h
2	攪拌機	1.5 kW + 0.9 kW ステンレス
3	電圧	200V
4	外観寸法	L3.0×W1.4×H1.8
5	供給機	0.75kW ステンレス

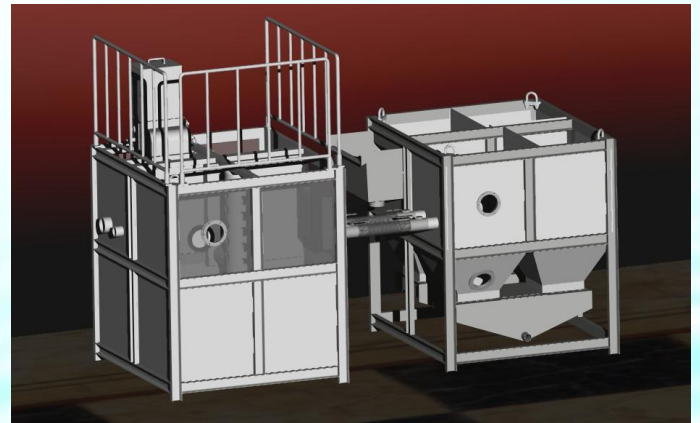
■JCCW-240 型の仕様 (攪拌槽と沈殿槽が分離)

	項目	仕様
1	処理能力	50m ³ /h → 240m ³ /h
2	攪拌機	1.5 kW + 1.5 kW + 1.5 kW ステンレス
3	電圧	200V
	攪拌槽外観寸法	L3.0×W2.0×H2.0
4	沈降槽外観寸法	L4.5×W2.0×H1.8
5	供給機	0.75kW ステンレス

■JCCW-30 型の模式図



■JCCW-120 型の3D模式図



JCCW-30 型正面写真



JCCW-30 型背面写真



投入機 (50kg) 写真

製造・販売: 株式会社 J & C

〒063-0868 札幌市西区八軒八条東3丁目1番25号
 TEL (011) 790-6525 FAX (011) 790-6524
 E-mail: kyoatic@yahoo.co.jp