

制御盤仕様

取付場所	屋内								
使用電源	三相AC200V 50/60Hz								
標準色	日塗工 B65-80H								
入出力点数	<table border="1"> <tr> <td>制御対象機器数</td><td>64・128・256機器</td></tr> <tr> <td>監視対象機器数</td><td>64・128・256機器</td></tr> <tr> <td>計測信号</td><td>16・40量</td></tr> <tr> <td>積算信号</td><td>16点</td></tr> </table>	制御対象機器数	64・128・256機器	監視対象機器数	64・128・256機器	計測信号	16・40量	積算信号	16点
制御対象機器数	64・128・256機器								
監視対象機器数	64・128・256機器								
計測信号	16・40量								
積算信号	16点								
通信方式	携帯パケット通信 (NTTドコモ)・専用回線 ※1								
監視方式	インターネットを利用した監視サービス								
監視機能	<table border="1"> <tr> <td>携帯端末</td><td>警報受信・警報確認</td></tr> <tr> <td>インターネット接続パソコン</td><td>フローシート表示・履歴、日報・月報・年報、トレンドグラフ表示、警報確認・履歴、遠隔操作、各種設定、他</td></tr> </table>	携帯端末	警報受信・警報確認	インターネット接続パソコン	フローシート表示・履歴、日報・月報・年報、トレンドグラフ表示、警報確認・履歴、遠隔操作、各種設定、他				
携帯端末	警報受信・警報確認								
インターネット接続パソコン	フローシート表示・履歴、日報・月報・年報、トレンドグラフ表示、警報確認・履歴、遠隔操作、各種設定、他								

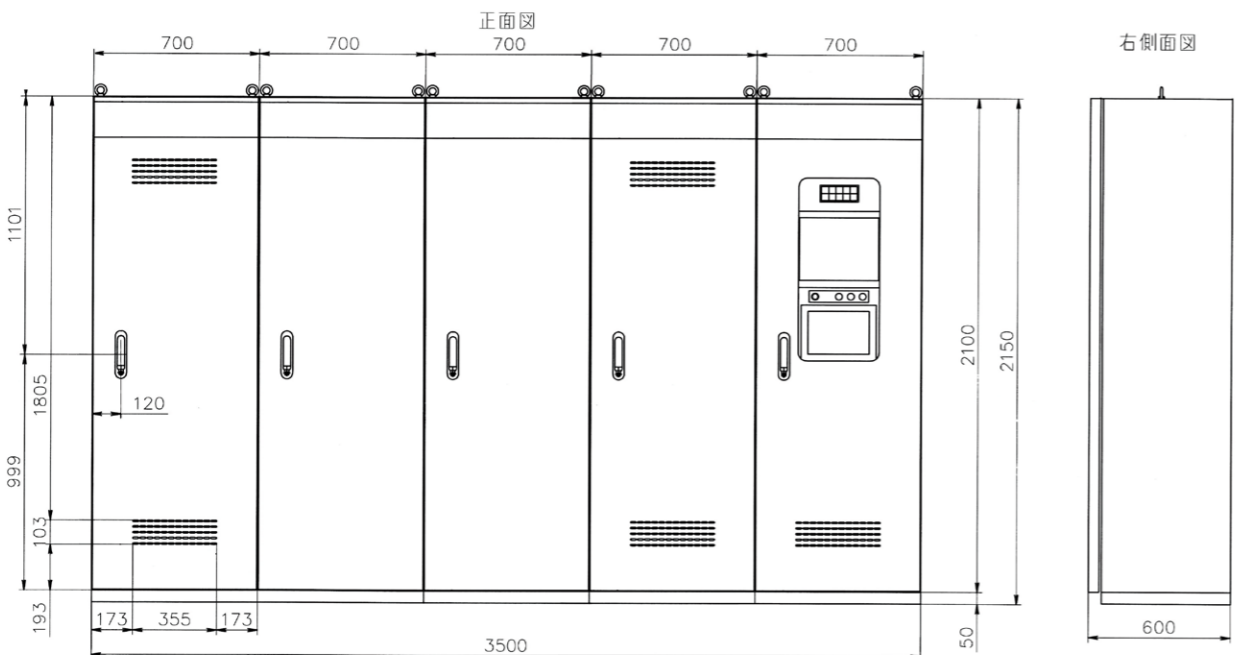
※1 NTT専用回線、ISDN・一般公衆回線、CATV網、無線にも対応可能です。

※2 回分工程、汚泥改質機能はオプションです。詳しくはご相談ください。

不明な点につきましてはお問い合わせください。製品の外観および仕様は品質向上のため予告なく変更する場合があります。

カタログ上の色調は印刷のため実際とは異なる場合があります。

寸法図 (図は5面体を例にしています)



(財)人間自然科学研究所一村一志運動 出版事業 人と水のシリーズ (小説・漫画・児童文学・朗読テープ)

周藤彌兵衛(1651~1752)

出雲の国・八雲村を流れる意宇川の洪水をなくすため、56歳で一念発起、たった一人で岩山を切り抜け、97歳にして「日吉切通し」を完成、洪水のない豊かな村をつくりました。

清原太兵衛(1711~1787)

出雲湖から大洪水をなくすため、日本海へ排水する佐陀川開削を計画。財政難の松江藩に粘り強く工事願いを出し続け74歳で着工、76歳にして完成、沼地を豊かな農地に変え、海運発展に功績を残しました。

大槻七兵衛(1621~1689)

宍道湖から大洪水をなくすため、日本海へ排水する佐陀川開削を計画。財政難の松江藩に粘り強く工事願いを出し続け74歳で着工、76歳にして完成、沼地を豊かな農地に変え、海運発展に功績を残しました。

売り上げの一部は環境・健康・平和事業に寄付されます。

小松電機産業株式会社

本社 〒690-0046 島根県松江市乃木福富町735-188 松江湖南テクノパーク内
TEL 0852-32-3636 FAX 0852-32-3620

東京支社 〒105-0013 東京都港区浜松町1-18-13 高桑ビル5階
TEL 03-3431-3841 FAX 03-3431-4665

大阪営業所 〒578-0911 大阪府東大阪市中新開2-6-37
TEL 0729-60-0260 FAX 0729-67-1873

八雲事業所 KOMATSU KOREA(韓国ソウル) タイパンコク

<https://www.komatsuelec.co.jp/suishin/>

計測監視機能一覧

- 1) フローシート
- 2) 施設平面図
- 3) 単線系統図
- 4) フローシート履歴
- 5) 施設運行履歴
- 6) 警報履歴
- 7) 日報
- 8) 月報
- 9) 年報
- 10) トレンドグラフ
- 11) アナログ平均グラフ
- 12) タイマーチャート
- 13) タッチパネルガイダンス
- 14) 年間タイマー
- 15) 機器配置ガイド
- 16) 回分工程チャート
- 17) 負荷量演算器 ※2
- 18) 汚泥改質メニュー ※2
- 19) コンポストメニュー ※2

操作パネル機能一覧

- 1) 機器運転操作
- 2) 計測値表示
- 3) 警報確認
- 4) 電力モニタ
- 5) 運転時間設定
- 6) タイマー設定
- 7) インバータ周波数設定
- 8) アナログ制御設定
- 9) 運転電流上下限設定
- 10) 年間タイマー
- 11) 遠隔制御設定
- 12) レベル情報入力
- 13) 誤選択防止
- 14) 調節計メニュー
- 15) 回分工程メニュー ※2
- 16) 汚泥改質 ※2

自治体の経費削減は下水道管理システムから

中小規模下水道施設監視制御装置



パッケージ
yakumo Suishin やくも 水神

八雲立つ出雲から
クラウドで水管理革命
理想の施設管理を
驚異的低コストで実現



スマートフォン
タブレットで
動画をご覧
いただけます



やくも水神Gシリーズ
製品紹介動画

特許出願中

カタログNo.

規模や方式を問わず、様々な施設に対応する制御・監視・管理システム誕生

パッケージ水神の概要

制御・監視・管理を一体化した下水道施設制御管理システム「パッケージ水神」は、コンパクト化・簡単操作・安心をテーマに開発。さまざまな施設にソフト・ハードで対応。「水神ネットワーク」により、施設のデータや情報をインターネット経由で利用。広域の施設を担当者間で連携して楽に管理できる施設管理総合システムです。

パッケージ水神の特長

1. 広域管理に最適

クラウドサービスで常に最新の管理機能を利用でき、さらに遠隔制御機能で離れた場所から施設の機器操作や設定も行えます。市町村合併に伴い広域化した施設の管理も安心です。

2. 安心のネットワークシステム

従来の専用線・光ファイバーなどのほか、LTE携帯電話網を利用する無線通信も可能。複数のデータセンターで災害や事故などの安全面の備えも万全の水神ネットワークをご利用いただけます。

3. 経費節減

徹底した標準化とユニット化によりシステムの信頼性とメンテナンス性を飛躍的に向上、さらにペーパレス記録計機能により保守にかかる手間と経費を大幅に削減。様々な施設管理ノウハウを凝縮した高機能な監視システムは効率的な施設管理を実現します。

4. CPU2重化により安全性向上

多くの施設管理ノウハウ・経験をもとに、徹底した使いやすさと機能を追求。電源部、CPUを2重化することで万一の故障時は自動的に切り替える安全性の高いシステムで迅速な対応を可能にするとともにトラブルを未然に防ぎ、遠隔設定操作で管理者負担を軽減します。

タッチパネルガイドで設定・操作も安心



タッチパネル画面



盤面スッキリコンパクト!! 部品点数1/2

徹底した標準化とユニット化により従来に比べて部品点数1/2を実現。機器の故障や電球切れなどのトラブルの心配もなく信頼性が飛躍的に向上しました。



プラント設備を止めず1日で最新システムに更新



中板交換・扉パネル設置 制御盤が生まれ変わります
新設用 制御盤タイプもラインナップ

広域管理も安心のクラウドサービス

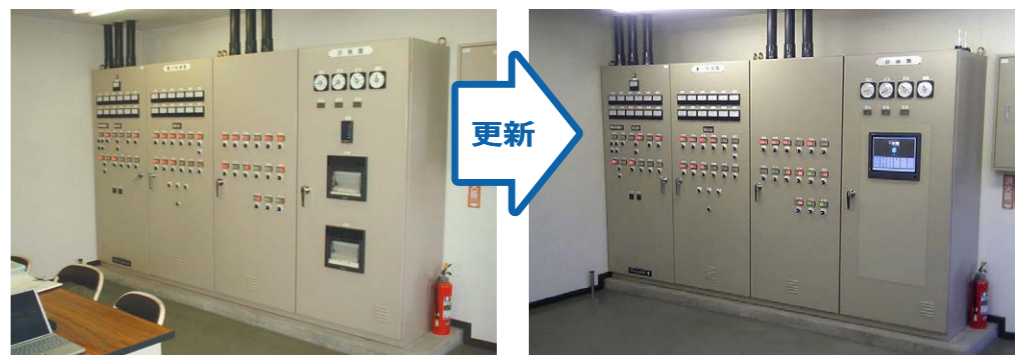


スマートフォン・タブレット端末で管理携帯

素早い起動、スマートフォン・タブレット用専用アプリで場所を選ばず施設管理。遠隔からの操作・設定も行えます。



施設毎に最適な構成で経費を削減!!



パネルコンピュータ拡張ユニットを設置
既設の制御盤を利用しつつ水神の監視管理機能を追加できるユニットを用意しています。