

工程管理ソフト (AccuSOLO)



製造元

KONNEXIS Inc. (設立:2000年、所在地:カナダ)



ラインナップ

コントロールシステム

バルブ動作や温度・圧力・湿度等の
制御及び監視を行うことが可能なシステム

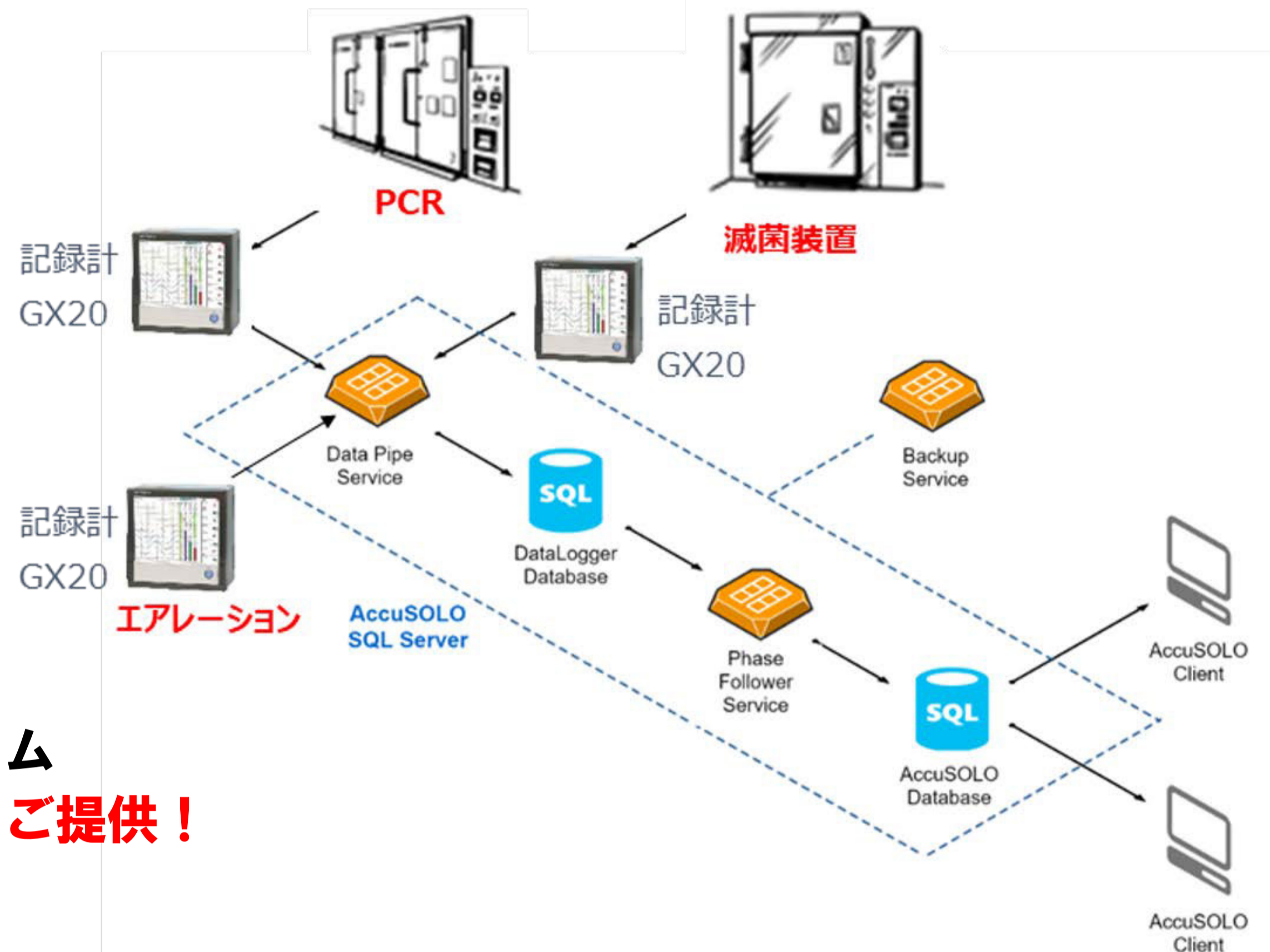
モニタリングシステム

温度・圧力・湿度等の**監視**を行うことが
可能なシステム

納入実績 (KONNEXIS社実績)

コントロールシステム : 90システム
モニタリングシステム : 10~20システム

※ジャパングスではモニタリングシステムをご提供!



特徴

- お客様の運用状況に適した工程をカスタマイズし、**工程の監視**を行います。
- 毎秒ごとに記録計を介して取得するデータを基に各工程が規定されたパラメータ範囲内で実行されたかを**ソフトウェアが判定**します。
- 運転中の測定値から警告(逸脱に近い数値の検出)や警報(数値の逸脱、各機器の故障)をアナウンスします。
- 運転ごとに**レポート**が作成できます。
- FDA認証の実績あり**。(KONNEXIS社実績)

工程記録表		Japan Gas Corporation 2-7, Suikaku-Ono, Tsurumi-ku, Yokohama Kanagawa 220-0023 Japan Tel: +81 045-519-0289 Fax: +81 045-519-0289	
製造サイクル	302930	パレット数	1
顧客	AccuSOLO TEST	顧客装置タイプ	20190814
仕番	11.0	顧客社番ID	20190818-1-TOTAL
2. 滅菌			
装置	YO Chamber 5	開始日時	8/15/2019 11:25:00
		終了日時	8/15/2019 14:55:00
		ステータス	03:30:00
1. 始動			
Date / Line	TE-CH-Hi	TE-CH-Hi	TE-PT-Hi
8/15/2019	50.2	50.4	50.6
11:29:23	50.2	50.4	50.6
11:30:57	50.2	50.4	50.6
2. 真空			
Date / Line	TE-CH-Hi	TE-CH-Hi	TE-PT-Hi
8/15/2019	50.2	50.4	50.6
11:25:57	48.2	50.0	50.1
11:40:46	47.6	48.8	49.9
項目			
TE-CH-Hi	Final - P3	50.2 °C	45.0 - 55.0 °C
TE-CH-Hi	Final - P3	50.4 °C	45.0 - 55.0 °C
TE-PT-Hi	Final - P39	50.6 °C	35.0 - 55.0 °C
TE-PT-Hi	Final - P39	50.6 °C	35.0 - 55.0 °C
In-Spec Phase Time			
Final - P11	00:09:49	00:05:00 - 00:15:00	
Total Phase Time	00:09:49	00:05:00 - 00:15:00	
TE-CH-Hi	Min - P3	47.6 °C	45.0 - 55.0 °C
TE-CH-Hi	Max - P3	50.4 °C	45.0 - 55.0 °C

確認精度の向上
効率化に
貢献いたします

パラメトリックリリース運用をサポートいたします!