

OZ-38N

齋 場 用 ジ ル コ ニ ア 式
 酸 素 濃 度 計

- 齋場専用機としての機能が全て備えられ、且つ小型・シンプル・高精度です。
- ジルコニアセンサーの特徴である高速応答をフルに生かしています。
- 再燃焼炉の高温 1200℃にも耐えられます。
- 燃焼コントロールを行う事により環境汚染を防止します。
- 専門の分析技術は、全く必要としません。測定方法は JIS B 7983 に規定された方式に準拠しています。
- 日常の保守作業は殆ど必要ありません。



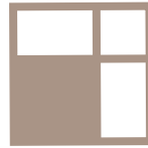
燃焼排ガス中の残存酸素濃度の
 連続モニタリングに

OZ-38N

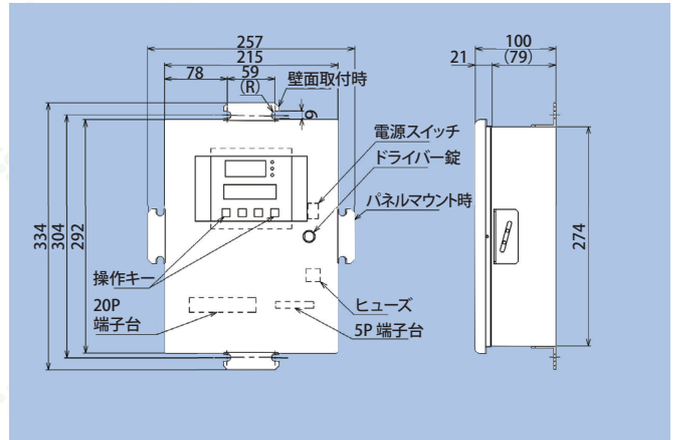


specifications

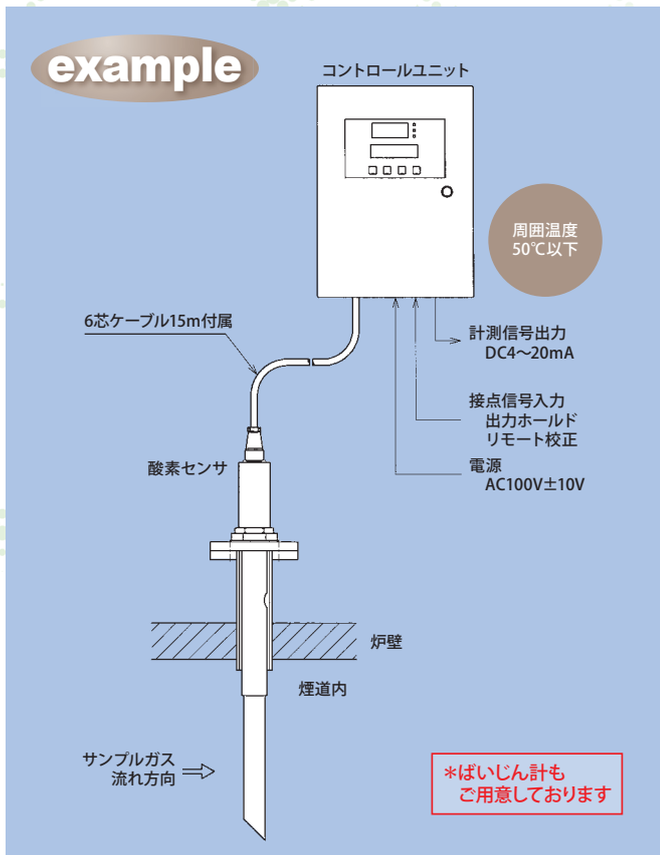
項目	仕様
測定対象	斎場再燃炉中の酸素
測定方式	ジルコニアセラミック電気化学セル
測定範囲	0 ~ 25 vol%
測定性能	繰返し性 : フルスケールの ±1 % 直線性 : フルスケールの ±2 % ゼロ・スパンドリフト: フルスケールの ±2 % 以内/月
応答性	90 % 応答、2 秒以下
校正方式	手動電気方式 (大気ガスによるエア点校正)
周囲温度	センサユニット : -10°C ~ 80°C コントロールユニット : -10°C ~ 50°C
伝送出力	絶縁信号 DC 4~20 mA、負荷抵抗 600 Ω 以下
電源・消費電力	AC100V±10V 50-60Hz 300VA
外形寸法	コントロールユニット W215×H292×D100mm
塗装色	コントロールユニット 扉 : マンセル 7.5Y8.5/1 その他: マンセル 10Y5/1
質量	コントロールユニット 約 2.5 kg



dimensions

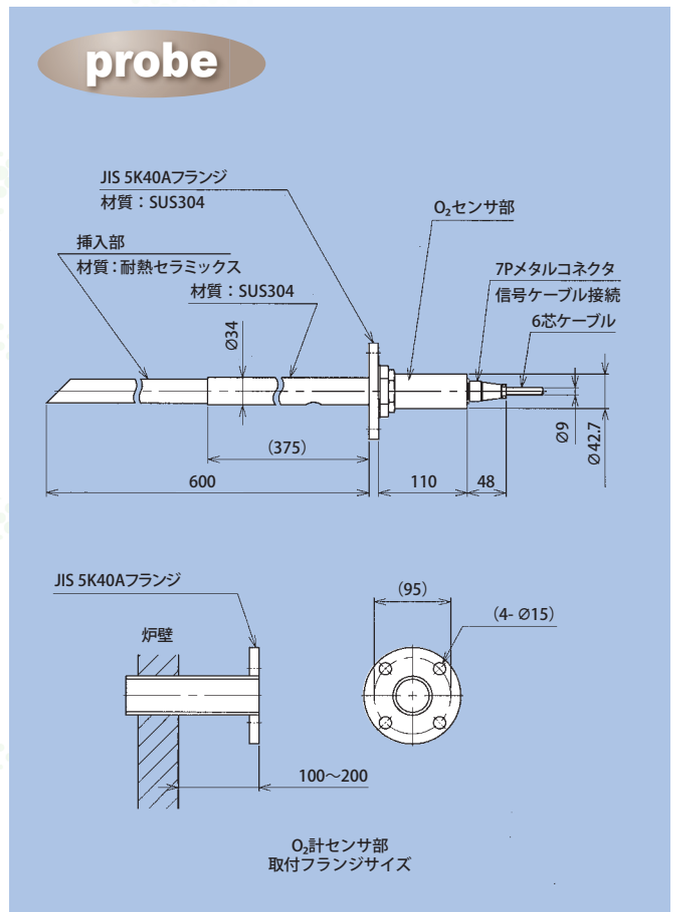


example



※ 外観および仕様に関して、改良のため、お断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。

probe



KEM 京都電子工業株式会社

**KYOTO ELECTRONICS
MANUFACTURING CO.,LTD.**

東京支店	〒162-0842 東京都新宿区市谷砂土原町2-7-1	(03) 5227-3151	FAX (03) 3268-5591
仙台営業所	〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡4-12-12	(022) 207-3800	FAX (022) 207-3802
大阪支店	〒540-0008 大阪市中央区大手前1-7-31	(06) 6942-7373	FAX (06) 6942-9898
名古屋営業所	〒460-0008 名古屋市中区栄2-2-17	(052) 209-5862	FAX (052) 209-5863
九州支店	〒812-0012 福岡市博多区博多駅前中央街4-8	(092) 473-4001	FAX (092) 473-4003
北九州営業所	〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町1-2	(093) 861-2525	FAX (093) 861-2250
本社・工場	〒601-8317 京都市南区吉祥院新田二の段町68	(075) 691-4121	FAX (075) 691-4127
第二工場	〒601-8317 京都市南区吉祥院新田二の段町56-2	(075) 691-4122	FAX (075) 691-9961
第三工場	〒601-8317 京都市南区吉祥院新田二の段町74	(075) 691-4121	FAX (075) 691-4127

●製品の定格及びデザインは改善のため予告なく変更することがあります。

2101-NP-YI