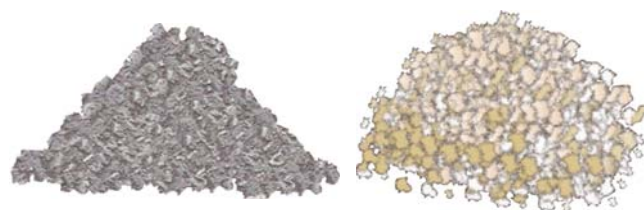


環境のお手伝い

省エネ



石炭・固形燃料・バイオマスサイロ

Silo Monitoring System

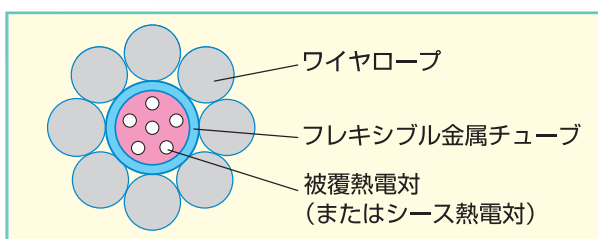
温度監視装置

石炭火力発電やRDF、RPF、バイオマス発電の原料貯蔵時の温度監視は、安全確保の面で大変重要なものです。チノーは温度計測の専門メーカーとして、石炭サイロ測温ケーブルを20年以上にわたり納入しています。

本質安全防爆形のサイロ測温ケーブルも対応できますので、防爆現場にも多数採用されています。また、温度監視システムのご提案もさせていただきます。



ケーブル断面



仕様

熱電対	素線種 K ϕ 0.32mmFEP 被覆熱電対 またはシース熱電対
測定範囲	-20 ~ 200℃
許容差	クラス2
測定点数	最大9点
ワイヤロープ	JIS G 3525 15号相当 外径 ϕ 16mm 材質ステンレス 切断荷重 12.5ton 重量 0.9kg/m ロープ最大長 30m

CHINO
株式会社チノー

Webサイトリニューアル

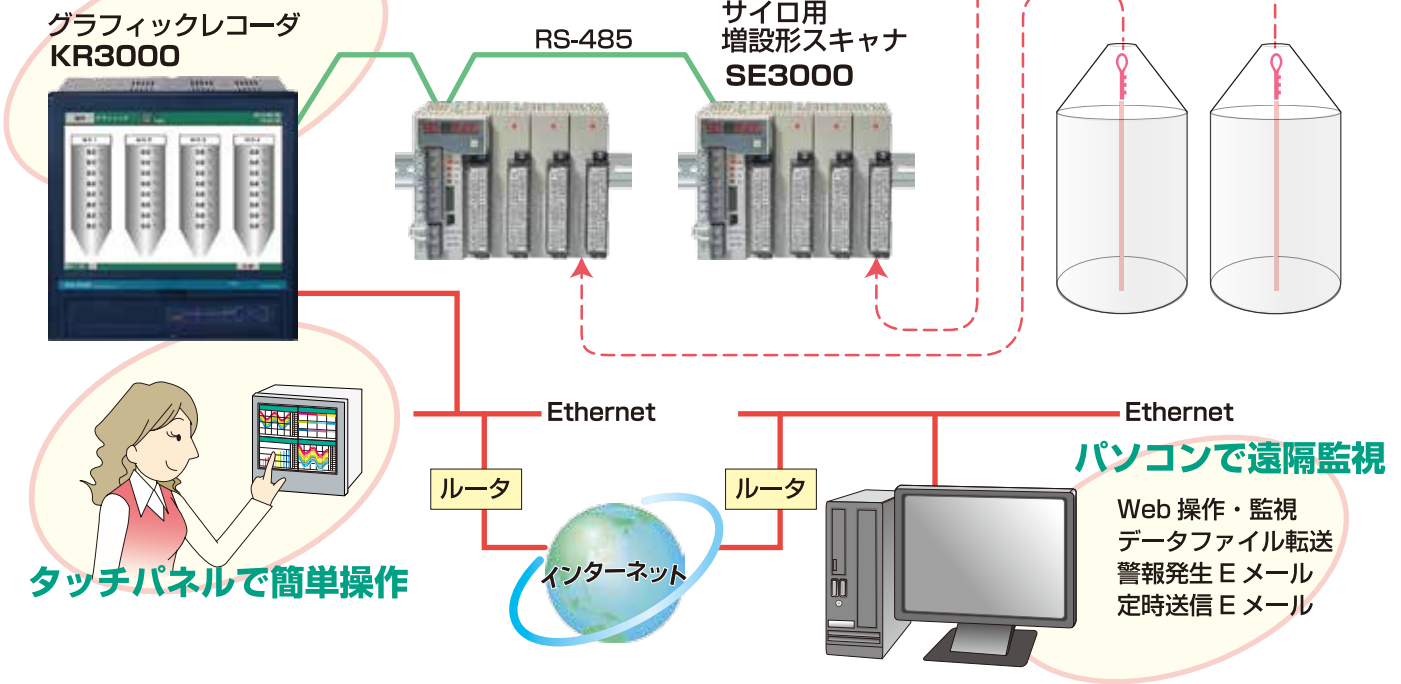
<http://www.chino.co.jp/>

製品・企業・IP・採用・展示会情報・CHINO Store 他

監視システム

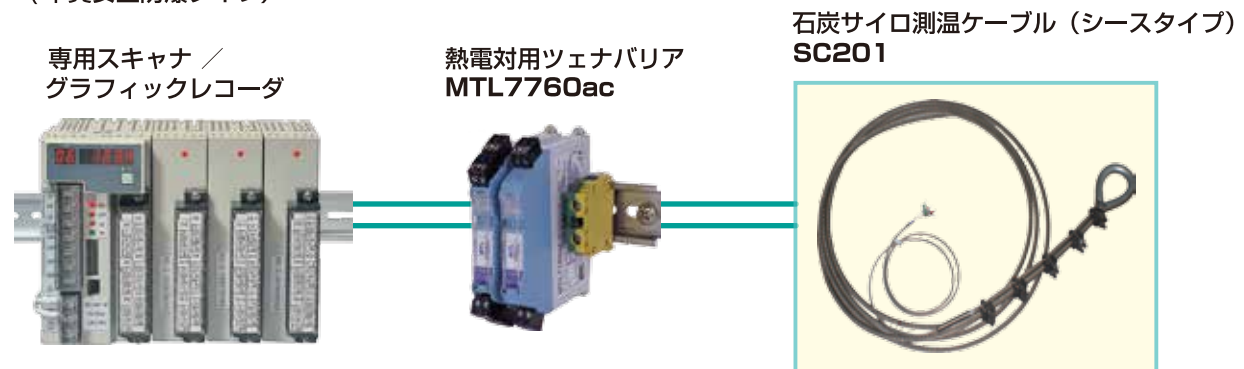
グラフィックレコーダKRの下位通信機能を使い、サイロ内温度、外気温、湿度などのデータを収集します。KRのカスタムグラフィック機能を使って、サイロのデータを一括監視できます。

カスタムグラフィック画面で監視



防爆仕様構成図

(本質安全防爆タイプ)



※ SE3000、KR3000 シリーズの詳細については、各々個々のカタログをご参照ください。

⚠ 安全に関するご注意

- 本製品は、一般工業用として設計・製造したものです。
- 本製品の設置・接続・使用に際し、取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- 記載内容は性能改善などにより、お断りなく変更することがございますのでご了承ください。
- この資料の記載内容は、2014年6月現在のものです。

CHINO 株式会社 **チノ**

本社/〒173-8632東京都板橋区熊野町32-8 TEL.03(3956)2111 FAX.03(3956)8927
 支店 営業所TEL/東京支店03(3956)2205 東京03(3956)2401 立川042(521)3081 千葉043(224)8371 横浜045(440)3171 厚木046(295)9100
 北部支店(大宮)048(643)4641 札幌011(757)9141 仙台022(227)0581 新潟025(243)2191 前橋027(221)6611 水戸029(224)9151
 大阪支店06(6385)7031 大津077(526)2781 岡山086(223)2651 高松087(822)5531 広島082(261)4231 福岡092(481)1951 北九州093(531)2081
 名古屋支店052(581)7595 静岡054(255)6136 富山076(441)2096

<http://www.chino.co.jp/>