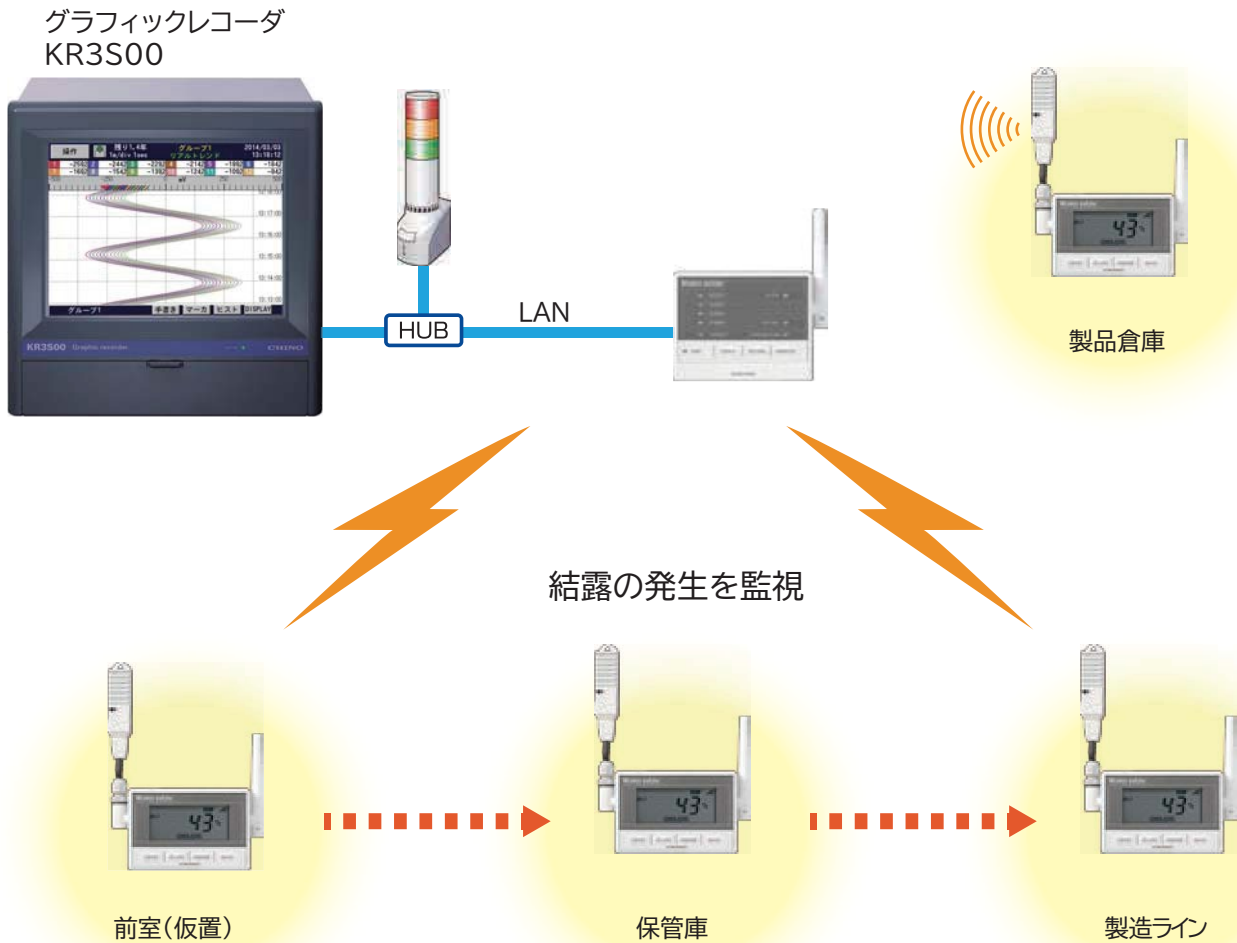


露点監視システム

電子部品は結露、静電気にご用心！！



1. 各温度、湿度、露点測定(露点はKR3S00の演算表示)
2. 露点温度を警報監視し、部品の出庫OK,NGを判断
3. NGの場合は、メール送信、警告灯・ブザーでお知らせ
(警告灯、ブザーはオプション)

受け入れ温度チェックに・・・



コンパクトサーモグラフィカメラ FLIR C3

※この資料の記載内容は2018年10月現在のものです。

CHINO

株式会社チノ

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

SA2018-029_01