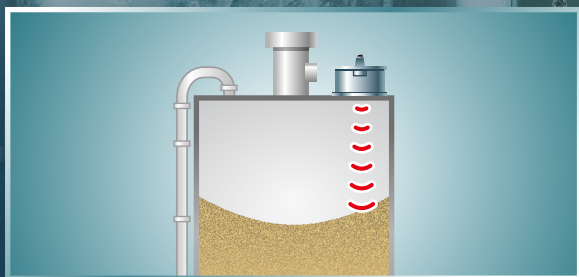


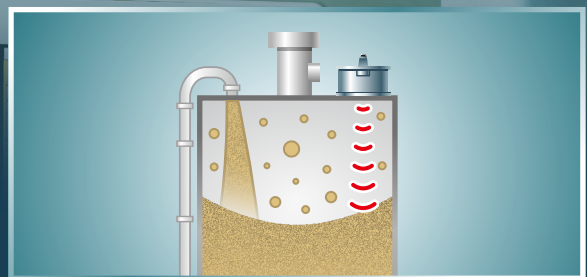
サイロ監視の常識を変える。

ミリ波式
サイロ残量表示器

H-RM-M



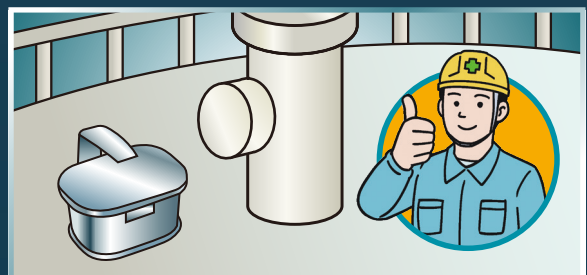
1 ワイヤレスで計測する
ミリ波式計測



2 粉じん環境でも安定した計測

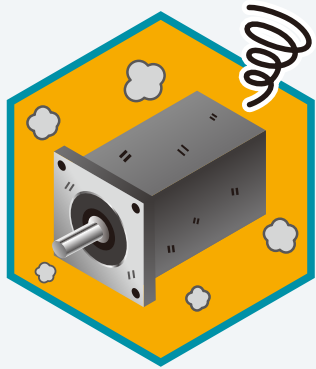


3 サイロの残量を操作室で確認

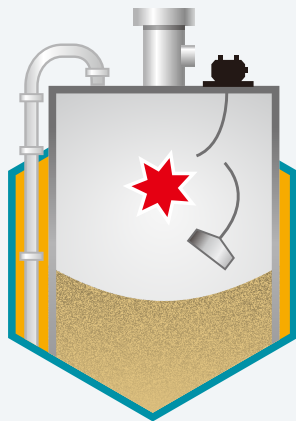


4 既設のフランジと
信号線を活用して簡単設置

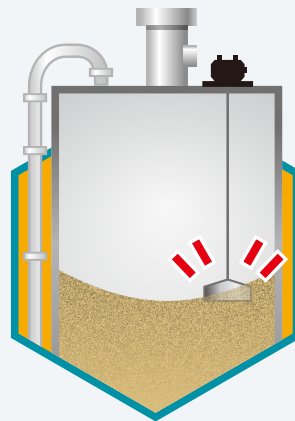
粉体サイロの残量監視でお困りごとはございませんか？



モーターの故障



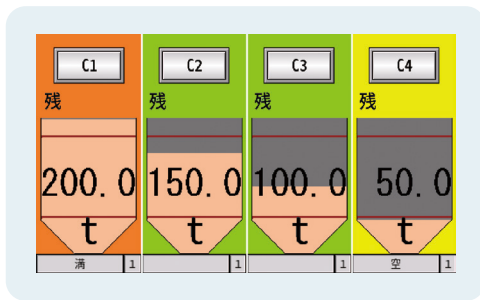
ワイヤーの断線



オモリの埋没

ミリ波式 サイロ残量表示器は、
故障の原因を解消します！

表示画面



- オレンジ ... 上限以上
- グリーン ... 上限未満、下限以上
- イエロー ... 下限未満

仕様

センサユニット	
計測方式	周波数変調連続波方式 (FMCW)
計測距離	0.1m ~ 20m ±5mm
ケース素材	鋼板製亜鉛メッキ
サイズ (mm)	W: 230 D: 160 H: 121 (ケース高さ) ※取っ手を含めた場合の高さ: 179
質量	約 5 kg
電源	表示器より電源供給
保護等級	センサ: IP69 ハウジング: IPX3

表示器	
表示部	4.3 インチワイド カラー液晶
サイロ表示数	最大 4 サイロ
入力信号	アナログ信号 (既設 信号線 利用可)
操作	タッチパネル式 (PACP 式)
電源	DC12 ~ 24V
サイズ (mm)	W: 250 D: 200 H: 132
データ保存容量	4 サイロのデータを約 1 年間分
表示単位	重量 (t)、容積率 (%)、距離 (cm,m)
計測値更新間隔	5 ~ 60 秒の間で任意設定
CSV データ出力	USB メモリーへ出力可
サイロ分割	4 分割まで対応可能

お問い合わせ

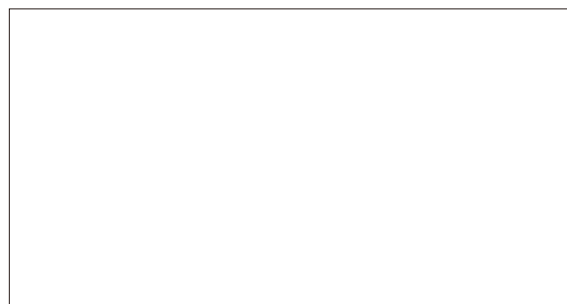
ハカルプラス 株式会社

本社・工場

大阪市淀川区田川 3-5-11
TEL: 06-6300-2121

生コンシステム.jp

Web サイトは
こちら



商品のデザイン、仕様、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。