

防爆取得

本質安全防爆形 レーダー式マイクロ波レベル計

NEW!

<特長> マイクロ波レベル計に待望の防爆形が誕生！！

- ・ **完全国産品**
国産のレーダー式マイクロ波レベル計です！
- ・ **短納期対応を実現**
自社生産による徹底した品質管理の下、最短納期で納品します！
- ・ **豊富なアプリケーション実績**
原料サイロ、薬液タンク、食品サイロ、河川レベルといった豊富な実績により、火力発電、石油化学などの防爆エリアでも安心してご使用頂けます！

<仕様>

防爆構造	Ex ia II B T4 (安全バリアの設置が必要です)
型式検定合格番号	第TC21449号
最大測定距離	70m
出力信号	DC4~20mA



MC-160120-00

(株) マツシマ メジャテック

URL : <http://www.matsushima-m-tech.com/>

お問合せはTEL : 093-691-3731 もしくは sales@matsushima-m-tech.com

新登場の本質安全防爆形レーダー式マイクロ波レベル計の他にも
各種防爆形機器をラインナップしています。

●本質安全防爆形ダストモニタ



集塵機の吹き漏れやフィルタの初期劣化を検知します

仕様

防爆構造 Ex ib IIB T4
(安全バリアの設置が必要です)
測定濃度 0.1~1000mg/m³
出力信号 DC4~20mA

●耐圧防爆形マイクロ波バリアスイッチ



サイロやホッパなど上・下限の原料レベル位置を検知します

仕様

防爆構造 Ex d IIB T4
検出距離 100m
接点 1C×1

●耐圧防爆形サウンジングレベル計



サイロやホッパなどの貯蔵レベルを連続的にレベル計測します

仕様

防爆構造 Ex d IIB T4
最大測定レンジ 40m
出力信号 DC4~20mA

●耐圧防爆形非常引綱スイッチ



ベルトコンベアの異常時、緊急停止させる
または、事故を未然に防ぐためのスイッチです

仕様

保護構造 d2G4
接点 1C×2
操作力 49±9.8N(5±1kgf)
※粉塵防爆形もあり

●耐圧防爆形ベルト片寄スイッチ



コンベアベルトの片寄りや蛇行を検出し
ベルトの損傷や落鉢を未然に防ぎます

仕様

保護構造 d2G4
接点 1C×2
タッチプリー傾斜角 MAX75°
※粉塵防爆形もあり

●耐圧防爆形速度開閉器



回転軸の速度を監視し、過負荷による
スピードの低下や過速度になった際の
異常を検出します

仕様

保護構造 d2G4
最高許容回転数 1800rpm
接点 1a or 1b
※粉塵防爆形もあり

取扱店



株式会社 マツシマ メジャテック

本社・工場 〒807-0837 北九州市八幡西区則松東1-8-18
TEL(093)691-3731 FAX(093)691-3735

東京営業所 〒273-0005 千葉県船橋市本町3-36-28 船橋ビル
TEL(047)424-9901 FAX(047)424-9905

名古屋営業所 〒456-0013 名古屋市熱田区外土居町9-14 外土居ビル
TEL(052)679-6301 FAX(052)679-6305

大阪営業所 〒534-0025 大阪市都島区片町2-2-40 大発ビル
TEL(06)6352-8011 FAX(06)6352-8012

Http://www.matsushima-m-tech.com E-mail:sales@matsushima-m-tech.com