

# 衛生的な設計の計量指示計 キーパッドのユニークな機能性



## 効率的な洗浄

このハウジングは、フラットタイプボタンを使用した凹凸の少ない表面が特徴です。操作や洗浄がすばやく簡単なため、高度な衛生性が求められる環境に適しています。



## すばやく簡単な操作

電磁誘導方式のボタンは、反応性が高く迅速な対応を実現しています。オペレーターごとのボタンメニューのカスタマイズが可能で、人間工学に基づく効率の高い操作を可能にします。



## 稼働時間の増加

操作パネルには金属製キーパッドを採用し、接触式ボタンはありません。筐体表面にステンレス鋼を採用することで、機械的要件の厳しい製造環境でも、ミスのない操作と生産時間を増加します。



## 多用途

操作パネルはフルステンレス鋼製で、衝突や腐食に高い耐性を確保しています。操作は、素手でも手袋を着用した状態でも可能です。このため、多くの食品、製菓、化学アプリケーションに適したスケールとなっています。



## ICS689/429金属製キーパッド

この新しいフルステンレス鋼製指示計の操作パネルは、1枚のステンレス鋼製プレートに電磁誘導式ボタンで構成されています。このため、表面に残留物や水が溜まるリスクがありません。さらに、金属製の操作パネルにより機械的損傷から保護され、過酷な環境でもミスのない操作を保証します。

金属製キーパッドは、メトラー・トレドのICS689およびICS429指示計/スケールシリーズ向けのオプションです。

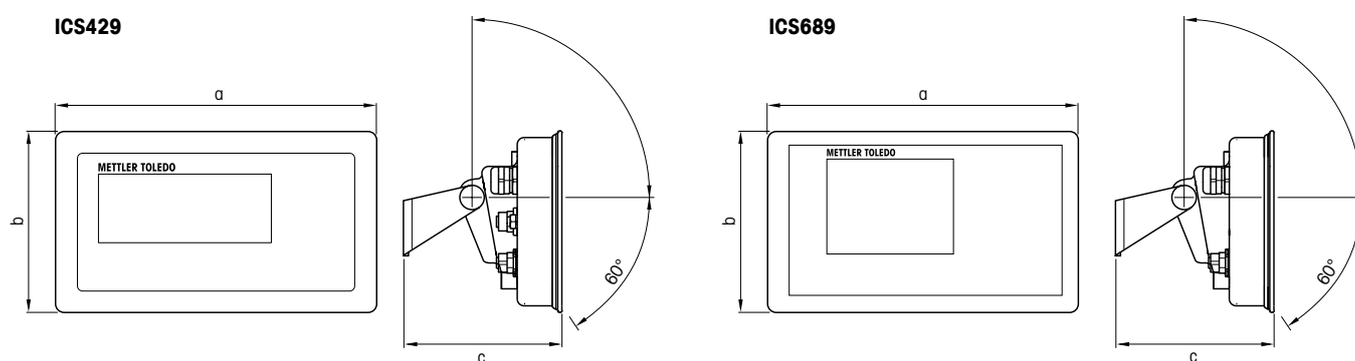
# 金属製キーパッド

## ICS689およびICS429

### 技術仕様

|                |                |
|----------------|----------------|
| 操作パネルの材質       | ステンレス鋼AISI316L |
| 表面処理（粗さ）       | ≤0.8um         |
| キーパッドのユニークな機能性 | 電磁誘導方式         |
| キー操作の回数        | >10,000,000    |
| 測定感度           | 3つの感度レベルを設定可能  |
| 防塵防水規格         | IP68/69K       |

### 寸法図



| タイプ      | ICS429 |      | ICS689 |       |
|----------|--------|------|--------|-------|
|          | mm     | inch | mm     | inch  |
| <b>a</b> | 232    | 9.13 | 260    | 10.23 |
| <b>b</b> | 132    | 5.20 | 170    | 6.69  |
| <b>c</b> | 121    | 4.76 | 120    | 4.72  |

[www.mt.com/ICS689](http://www.mt.com/ICS689)

詳しくはウェブサイトへ



メトラー・トレド株式会社 産業機器事業部  
TEL:03-5815-5515 FAX:03-5815-5525

©01/2021 Mettler-Toledo K.K.,  
30399397 B  
製品仕様・価格は予告なく変更することがあります。