

made
in
Germany

CAPTRON
TECHNOLOGIES



静電容量式テクノロジー

Smart and Customized
Machinery and Automation

高い視認性と楽な操作性： 1億回以上のスイッチングサイクルをテスト済み

静電容量式タッチセンサ – CANEO

- ✓ 信頼性が高く超高寿命
- ✓ 個別にプログラミングが可能 (I/Oリンク)
- ✓ 高い視認性
- ✓ 7セグメント表示 (オプション)



ツーハンドコントロール – safeCAP

- ✓ 極めて高い堅牢性と信頼性
- ✓ 疲れのない安全な操作性
- ✓ 完全防水・耐油対応 (防水保護：IP69K)
- ✓ EN 13851, IEC 60947, ISO 13849, 2006/42/EC, CAN/CSA-C22.2, UL 61010に準拠した認証を取得



様々な産業機械のニーズに対応する次世代HMI

Manufacturing

- ✓ スイッチング時の動作をプログラミング可能
- ✓ 極めて高い堅牢性と信頼性
- ✓ 柔軟性のあるシステムインテグレーション
- ✓ 人間工学に基づいたデザイン



Food & Beverage

- ✓ FDA規格に準拠した衛生面に効果的なデザイン
- ✓ 材質を使用
- ✓ DIN EN & ISO1672の要件に適合
- ✓ 完全防水・耐油対応（防水保護：IP69K）



Medical & Pharma

- ✓ 衛生面に効果的なデザイン
- ✓ 表面はポリカーボネート&強化ガラス
- ✓ 316Lステンレス鋼
- ✓ 防水・防菌仕様（防水保護：IP69K）



KEY FACTS & FEATURES

静電容量方式のメリット： ワンタッチで暮らしに寄り添う

- ✓ 摩耗しないのでメンテナンス不要
- ✓ 高い視認性
- ✓ プログラミング・特注対応可能
- ✓ 完全防水・耐油（防水保護：IP69K）
- ✓ 疲れのない安全な操作性
- ✓ モダンなデザイン



1,600万色のモダンなデザイン



視認性が高く操作性が良い



可動パーツが無く、
堅牢で高耐久



完全防水・耐油 (IP69K)



スイッチ時の動作を
自由にプログラミング



明るさや感度を自由に設定可能

丸紅エレクトロニクス株式会社

Marubeni
Ele-Next



〒530-0003 大阪市北区堂島1丁目6番20号 TEL: 06-6344-2111 FAX: 06-6346-6611
URL: <https://www.m-ele-next.co.jp>