

AD-4411シリーズ ウェイングインジケータ

従来から広く使用されている出力を搭載したウェイングインジケータ。特徴は、①従来対応していたEtherNet/IP、PROFINET、EtherCATに加え、新たにBCD出力、RS-232C、RS-485（Modbus-RTU対応）、アナログ4-20mA/±10V出力の4機種を追加、②1200回/秒の高速A/D変換、③優れた振動除去性能をもつHPDF搭載、④コンパクトサイズで省スペースを実現、⑤フロントパネル防塵／防水等級IP65、⑥mV/V表示可能、⑦ロードセル接続の6線式と4線式を内部設定で変更可能、など。



【(株)エー・アンド・ディ】

請求番号 **C5073**

小型圧縮ボタン型ロードセル

LCC32シリーズ

溶接機の押し圧管理などの力測定に有用な小型圧縮ボタン型ロードセル。特徴は、①小型／軽量（直径20×高さ13mm、質量約23g）、②小型のため取り付け場所が制限されている場合に対応、③定格容量が200N／500N／2kN／5kNの4モデル、④定格出力：1mV/V±20%、⑤防塵／防水：IP64、⑥材質：ステンレス、⑦溶接機（抵抗溶接）の押し圧管理、ボタンスイッチ圧の計測、キーボードの検査、打錠機の圧力測定、プレス機の圧力測定などの用途に好適、など。



（株）エー・アンド・ディ 東京都豊島区東池袋3-23-14



月刊『メカトロニクス』 2026年3月号
発行元：Gichoビジネスコミュニケーションズ株式会社