

バルコム の 圧力・荷重製品は150シリーズ以上

ご紹介の製品は一例に過ぎません。詳細は弊社代理店もしくはホームページをご確認ください。

サニタリ型2線式端子箱型アンブ内蔵圧力センサ

VHST series 端子箱型

- 出力4~20mA(2線式)スケール機能付(負圧/連成圧/逆転出力も可能)
- 耐環境性を考慮したIP67相当

※15Aヘルール対応可能



サニタリ型アンブ内蔵圧力センサ

VHS series ケーブル直出し型

- 強度の高い受圧面
- 封入液を使用しない安全・安心構造
- 受圧部表面は電解複合研磨仕上

※15Aヘルール対応可能



フラッシュタイプ中高圧用アンブ内蔵圧力センサ

VPRF series

- 先端がフラット ●1~50MPa
- 接液部がフラッシュタイプ(導入口なし)
- 封入液を使用しない安全・安心構造



G1/4フラッシュタイプアンブ内蔵センサ

VFM series

- 小型形状(ネジ部G1/4) ●防爆対応可能
- 接液部がフラッシュタイプ(導入口なし)
- 封入液を使用しない安全・安心構造



超小型ロードボタタイプロードセル

VLS series

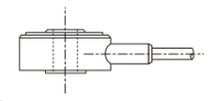
- 圧縮タイプ ●4.903N~980.7N
- 5N:φ12×4(H)~1kN:φ20×9.5(H)
- 小型で取付場所を選びません



一品からOEMまで対応

オーダーメイド型ロードセル

- 改造費を最小限に抑えることが可能
- ご希望の用途・形状に合わせて設計・製作することが可能
- 装置の停止期間を最小限に抑えることが可能



※特注例:センターホール型

ポータブルストレングージメータ

VGMH series

- 現場に設置されたロードセルや圧力センサの値をその場でチェック
- 信号が離れた場所で見られない場合や徐々にデバイスの状態を調べて回りたい場合などフィールドでの圧力・荷重計測に活躍



デジタルパネルメータ バルカラーシリーズ

VALCOLOR F series

- 1ch入力(F3)、2ch入力(F4/5・F6・F8/9)
- サンプリング速度1000~2000回/秒
- 「赤・橙・緑」の3色LCD



※写真はF3series ※電源DC24Vのみ

小型・高速ストレングージパネルメータ

VGM2A/B series

- 業界最小のコンパクトボディに多機能満載
- サンプリング速度1000回/秒
- 48(W)×24(H)



グラフィカルデジタルパネルメータ

VGM5 series

- ストレングージおよびプロセス入力の選択が可能
- サンプリング速度4000回/秒
- 表示回転機能で現場に合わせた向きを選択可能



CC-Link専用ストレングージパネルメータ

VWM8C series

- 高性能デジタルフィルターを搭載
- 振動の多い環境下で実力を発揮
- CC-Linkとダイレクトに接続可能(CC-Linkインターフェース標準装備)



ストレングージ用デジタル基盤

AD105D

- 省スペース 22.5(W)×7(H)×45(L)
- 多くのPLCに対応可能なRS485通信
- 計測信号のデジタルフィルタおよびデジタルスケールリング



<https://www.valcom.co.jp/>

デジタル圧力計・荷重計 専門メーカー

株式会社 バルコム

- 関西営業所 〒560-0035 大阪府豊中市箕輪3丁目7-25
TEL.06(6857)1800 FAX.06(6857)1840
- 関東営業所 〒221-0822 横浜市神奈川区西神奈川1丁目13-12
西神奈川アーバンビル3F
TEL.045(410)1331 FAX.045(410)1431
- 東海営業所 〒465-0013 名古屋市名東区社口1丁目1001
TEL.052(760)8656 FAX.052(760)8666
- 九州営業所 〒812-0007 福岡市博多区東比恵2-20-25 東比恵ビル7F
TEL.092(260)8828 FAX.092(260)8827
- 海外営業課 〒560-0035 大阪府豊中市箕輪3丁目7-25
TEL.06(6857)1805 FAX.06(6857)1840

□本社・工場 〒560-0035 大阪府豊中市箕輪3丁目7-25

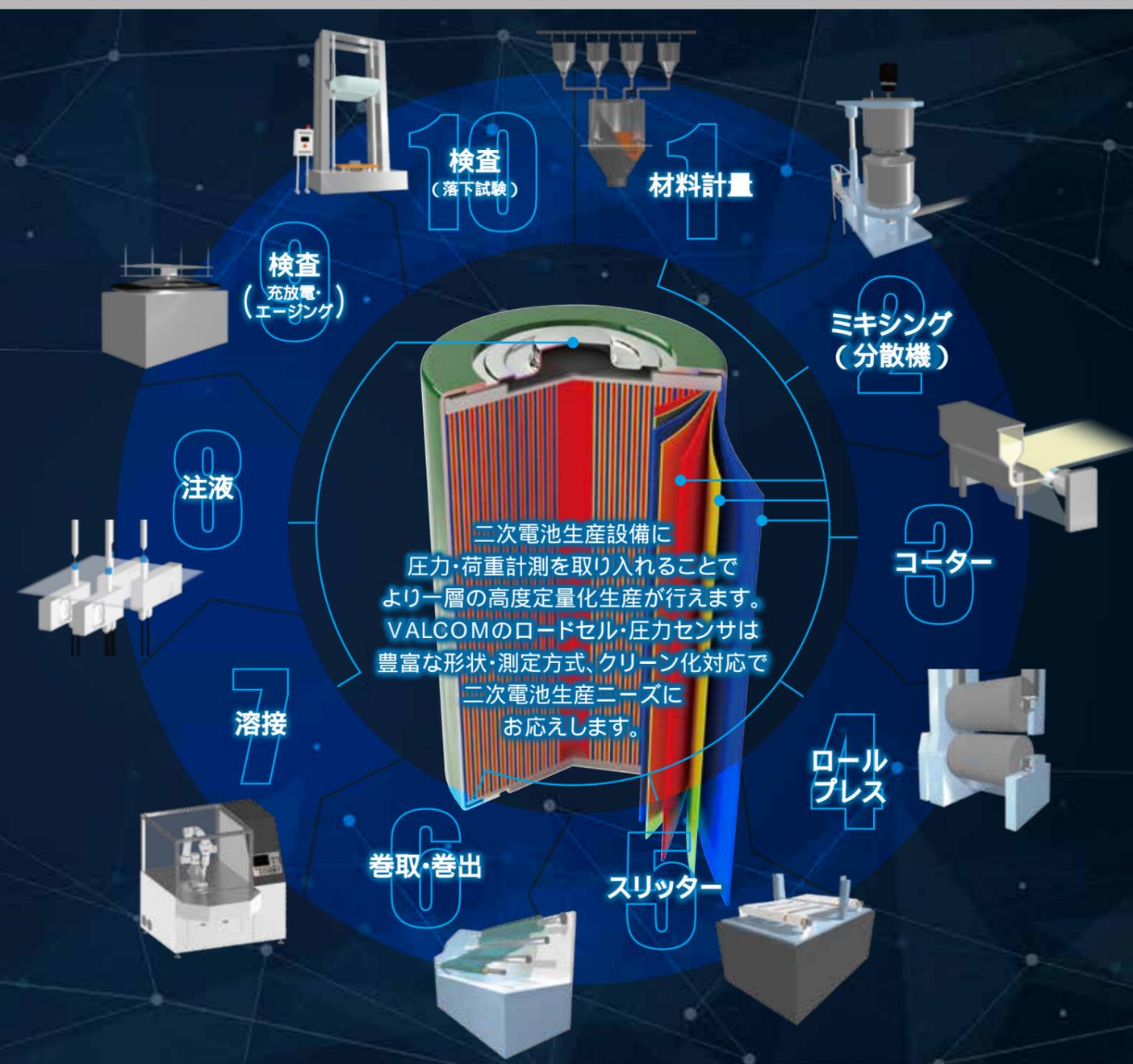
このカタログからの無断転載を禁止します。
※このカタログに記載されている内容は2022年2月1日現在のものです。
改良のため、予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。
※株式会社バルコムは日本国内・台湾・中国・韓国における登録商標です。
※VALCOMは日本国内・台湾・中国における登録商標です。
※記載されている会社名、製品名、ロゴマークは各社の商標または登録商標です。

2022年 2月

圧力・荷重
計測/制御

計量・分散
塗布・プレス
スリット
テンション管理
溶接・注液
検査

二次電池関連分野 圧力・荷重計測 導入ガイド



<https://www.valcom.co.jp/>

