

「圧力・荷重」総合カタログVer.7版 発刊のごあいさつ

拝啓 新緑の候、貴社ますますご盛業のこととお慶び申し上げます。

さて、弊社ではこのたび新製品ページを大幅に追加掲載した総合カタログVer.7版を、発刊させていただくこととなりました。これもひとえに、弊社をお引き立てくださいました皆様のご厚意の賜物と、深く感謝の意を捧げる次第でございます。

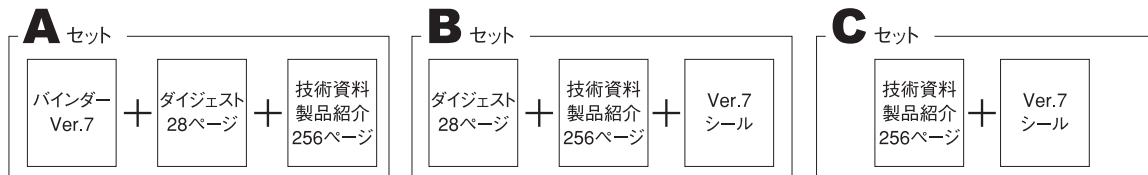
Ver.7総合カタログは、地球環境保護の観点から、従来のバインダーに綴じられたタイプに加えて、バインダーなしの中身のみ差し替えタイプもご用意させていただきました。何卒、主旨のほどをご理解いただき、差し替えタイプもご活用をいただけますよう、お願い申し上げます。

尚、以下にカタログ構成および、本カタログに掲載された新製品一覧、リニューアル機種一覧を記させていただきました。本カタログ、および製品に関するご不明点は、関西・関東・東海の弊社営業部までお問い合わせください。

まずは略儀ながら書中にてごあいさつ申し上げます。

敬具

■ ■ ■ カタログ構成



※Bセット、Cセットは従前のバインダーをご使用になり、中身をセット内容と差し替えてご利用ください。交換後は付属の「Ver.7」シールをバインダーの背表紙（下部）に貼り付けてください。省エネにご協力をお願いいたします。

■ ■ ■ 新製品およびモデルチェンジ、リニューアル製品

区分	型式	ページ	製品名称	内容
(1) アンブ内蔵センサ				
新製品	VTTV	45	薄膜式小型アンブ内蔵圧力センサ	薄膜式採用により全長「47mm」の小型化を実現
新製品	VFM	56,57	G1/4小型フラッシュ型アンブ内蔵圧力センサ	待望のG1/4小型フラッシュ(4~20mA 2線式)(本質安全防爆も認定申請中)
新製品	VPKL	60	PEEK樹脂型高温対応型アンブ内蔵圧力センサ	PEEK樹脂、Oリング「カルレッツ」採用。高温120℃型の高耐食性圧力センサ。業界初
(2) センサ直結型				
リニューアル	HSSC	28,103	サニタリ型電池式デジタル圧力計	ボタン型リチウム電池(CR2032)採用により電池寿命大幅にUP
新製品	VSW2 中高压用	98,99	中・高压用 小型デジタル表示付圧力スイッチ	機械式圧力SW切換に最適。最大/最小値の記憶が可能
新製品	VSW2 低圧・絶対圧用	100,101	低圧・絶対圧用小型デジタル表示付圧力スイッチ	VSWの微・低圧および絶対圧型新登場。(2008年9月出荷開始予定)
(3) 圧力センサ				
新製品	VPKL	149	PEEK樹脂型高温対応型圧力センサ	上記VPKLと同仕様のトランスデューサ型
新製品	VFM	151	G1/4フラッシュタイプ圧力センサ	上記VFMと同仕様のトランスデューサ型
新製品	VFS	153	G1/8小型フラッシュタイプ圧力センサ	G1/8型、全長32mmの超小型圧カトランスデューサを発売開始
(4) ロードセル				
新製品	VLC-500KN,1MN-087	173	ロードボタン型ロードセル(高容量)	ロードボタン型高容量(500kN,1MN)タイプを発売開始
新製品	VC2AC3	176	ロードボタン型ロードセル(高精度)	高精度ロードボタンタイプ
新製品	VLC-KNG471 M2	177	環境対応ロードボタン型ロードセル	ケーブル直出し部を2重保護構造にした耐環境性向上LLC
新製品	VU93	179	耐横力フラット型ロードセル	VU3(Ver.6)の廉価版
新製品	VKMR	179	小型ワッシャ型ロードセル	小型ワッシャ型
新製品	VPW22C3	188	シングルポイント型ロードセル	高精度なアルミ軽量型
リニューアル	VPW15AH	189	シングルポイント型ロードセル	VPW15AC3のリニューアル(Ver.6 BOOK4 57ページ)
リニューアル	VSP4C3	190	シングルポイント型ロードセル	VPW24AC3のリニューアル(CE)(Ver.6 BOOK4 58ページ)
リニューアル	VPW6DC3	190	シングルポイント型ロードセル	VPW6KC3のRoHS対応型(CE)(Ver.6 BOOK4 59ページ)
リニューアル	VPW10AC3	191	シングルポイント型ロードセル	VPW10C3のRoHS対応型(CE)(Ver.6 BOOK4 57ページ)
新製品	VPW12CC3	191	シングルポイント型ロードセル	RoHS対応、CE取得のアルミ高容量型
新製品	VLTT	195	防水対応、低床型ロードセル	防水性を強化した低床型ロードセル
(5) デジタルアンブ				
機能追加	VMM7	78,79 228,229	高速デジタルパネルメータ DIN48×96型	N入力(プロセス信号) GV入力(ストレンゲージ) 設定出力にフォトカブラ出力を標準選択可能追加
機能追加	VMM6	80,81 230,231	高速デジタルパネルメータ DIN48×96型	N入力(プロセス信号) GV入力(ストレンゲージ) 設定出力にフォトカブラ出力を標準選択可能追加
機能追加	VGM3	232,233	計重用 ストレンゲージパネルメータ	アナログ出力(4~20mA,1~5V,0~5V,0~10V)機能を追加