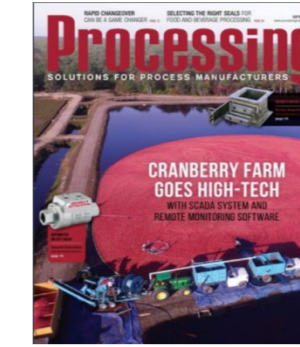




Processing 年間特集カレンダー 2023



2022年間広告特集	2023年1月	2023年2月	2023年3月	2023年4月	2023年5月	2023年6月	2023年7月	2023年8月	2023年9月	2023年10月	2023年11月	2023年12月
広告の締切日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日	4月5日	5月10日	6月7日	7月12日	8月16日	9月13日	10月11日	11月15日
今月の焦点記事 Issue focus	・粉粒体製造 (Powder & Bulk Solids Processing)	・医薬品製造 (Pharmaceutical Processing)	・バルブと動作制御機器 (Valves & Actuators)	・粉粒体製造 (Powder & Bulk Solids Processing)	・オイルとガス製造 (Oil & Gas Processing)	・プロセス制御と自動化 (Control Panels & Enclosures)	・粉粒体製造 (Powder & Bulk Solids Processing)	・食品と飲料製造 (Food & Beverage Processing)	・ポンプシステム (Pump Systems)	・粉粒体製造 (Powder & Bulk Processing)	・化学工場 (Chemical Processing)	・画期的新製品賞 (Breakthrough Products Awards)
今月の特集と事例紹介 FEATURES & CASE STUDIES	・サイバーセキュリティ (Cybersecurity)	・遠隔監視 (Remote Monitoring)	・ソフトウェア (Software)	・工場保守と安全 (Plant Maintenance & Safety)	・インバーター (VFDs)	・混合混練 (湿式) (Mixing & Blending (wet))	・バルブと動作制御機器 (Valves & Actuators)	・モーターと駆動ドライブ (Motors & Drives)	・医薬品製造 (Pharmaceutical Processing)	・コンベア (Conveyors)	・ベアリングとシール (Bearings & Seals)	・オイルとガス製造 (Oil & Gas Processing)
	・工程の加熱・冷却 (Process Heating & Cooling)	・ベアリングとシール (Bearings & Seals)	・食品と飲料 (Food & Beverage)	・予防保全 (Preventive Maintenance)	・運転状況監視 (Condition Monitoring)	・シーケンサー/産業制御システム (PLC/SCADA)	・操作盤・ボックス (Control Panels & Enclosures)	・コンプレッサー、送風機・ファン (Compressors, Blowers & Fans)	・袋詰め、包装機 (Bagging & Packaging)	・フィルター分離、その他分離技術 (Filtration & Separation)	・排気監視 (Emissions Monitoring)	・金属と鉱物 (Metals & Mining)
	・パイプ、チューブ、ホース (Piping, Tube & Hose)	・フィルター分離、その他分離技術 (Filtration & Separation)	・ポンプシステム (Pump Systems)	・資産管理 (Asset Management)	・麻製造 (Cannabis Processing)	・化学工場 (Chemical Processing)	・パイプ、チューブ、ホース (Piping, Tube & Hose)	・プロセス制御と自動化 (Process Control & Automation)	・排水処理 (Wastewater)	・資産管理 (Asset Management)	・システム統合 (System Integration)	・工場保守と安全 (Plant Maintenance & Safety)
粉粒体製造における 焦点記事 POWDER & BULK SOLIDS PROCESSING SECTION FOCUS	・混合混練 (Mixing & Blending)	・篩分けと分級 (Screening & Classifying)	・空気輸送 (Pneumatic Conveying)	・乾燥 (Drying)	・袋詰め、包装機 (Bagging & Packaging)	・粉砕 (Size Reduction)	・機械的物質輸送 (Mechanical Conveying)	・粉塵爆発防止 (Explosion Prevention)	・連続・バッチ計量 (Weighing & Batching)	・防塵・無塵維持 (Dust Containment)	・貯槽 (Storage)	・供給機 (Feeders)
製品スポットライト PRODUCT SPOTLIGHTS	・ポンプとコンプレッサー (Pumps & Compressors)	・計量器と供給機 (Weighers & Feeders)	・袋詰め、包装機 (Bagging & Packaging)	・空圧機器継手、カップリング (Couplings & Fittings)	・バルブと動作制御機器 (Valves & Actuators)	・モーターと駆動ドライブ (Motors & Drives)	・ベアリングとシール (Bearings & Seals)	・フィルター分離、その他分離技術 (Filtration & Separation)	・工程の自動化 (Process Automation)	・バルブと動作制御機器 (Valves & Actuators)	・パイプ、チューブ、ホース (Piping, Tube & Hose)	・送風機・ファン (Blowers & Fans)
	・パイプ、チューブ、ホース (Piping, Tube & Hose)	・粉砕機、整粒機、粗砕機 (Mills, Granulators & Crushers)	・ベアリングとシール (Bearings & Seals)	・サイロ、チェックピンと容器 (Tanks & Vessels)	・ポンプとコンプレッサー (Pumps & Compressors)	・乾燥と蒸発 (Dryers & Evaporators)	・計量器と供給機 (Weighers & Feeders)	・コンベア (Conveyors)	・混合混練 (Mixers & Blenders)	・篩分け機と分離機 (Screeners & Separators)	・ポンプとコンプレッサー (Pumps & Compressors)	・チェックピンとホッパー (Bins & Hoppers)