



# 第30回 インターフェックス ジャパン 出展のご案内

医薬品 化粧品 洗剤 研究開発・製造技術国際展

# MUTUAL

## 株式会社ミューチュアル 出展概要

拝啓

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、当社は来る6月28日(水)から6月30日(金)まで「東京ビッグサイト」で開催される標記展示会に出展いたします。

ご多用中のこととは存じますが、是非ともご来場賜りますようお願い申し上げます。

2017年5月吉日

敬具

株式会社ミューチュアル

【会 期】 2017年6月28日(水)～6月30日(金)

【開催時間】 10:00～18:00 ※30日のみ17:00終了

【会 場】 東京ビッグサイト 東5ホール 小間番号 E31-32

【当社グループ会社】

### ウイスト社ブース

#### ● 協働ロボットパレタイザ、並列搬送多連充填キャッパー

化粧品工業での人出不足、新製品対応力、品質アップの実ラインを出展いたします。

##### 【協働ロボットパレタイザ】

安全柵の要らない安心・安全・省スペースの協働ロボット色々

##### 【並列搬送多連充填キャッパー】

多品種対応、省スペース、しかも能力アップの複合機



小間番号 E30-001

【当社取扱機メーカー】

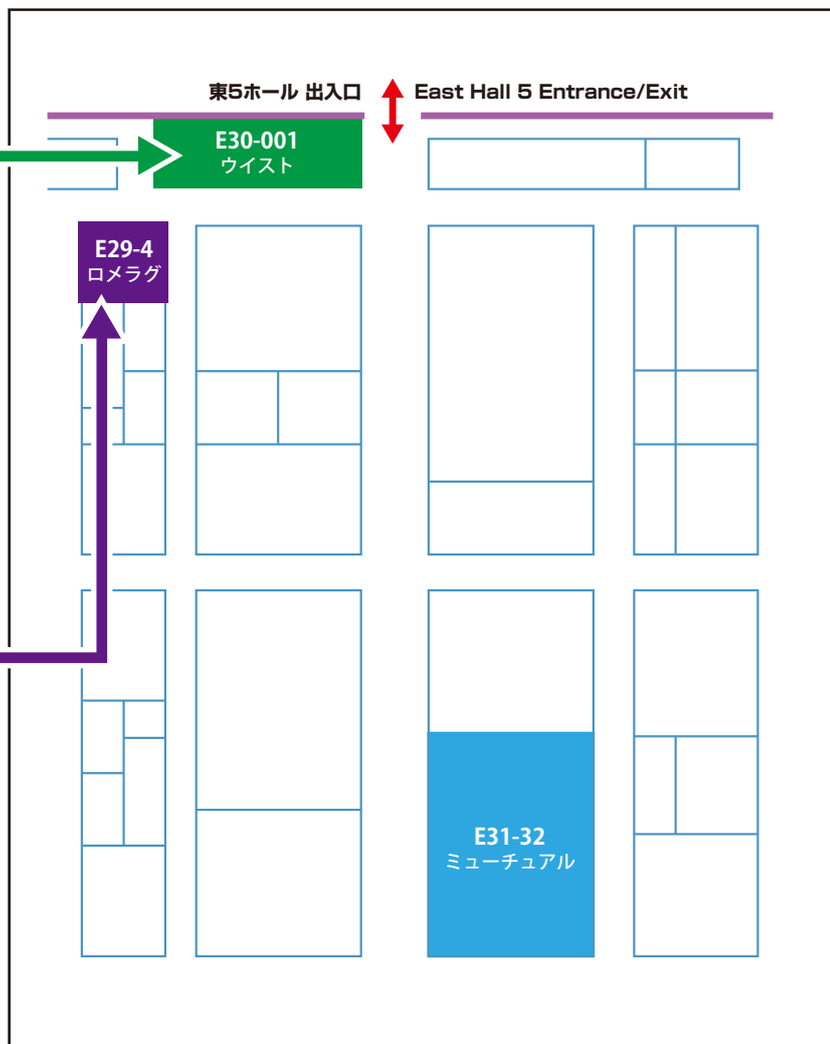
### rommelag社(ドイツ)ブース

#### ● 容器成形, 無菌充填, シールシステム

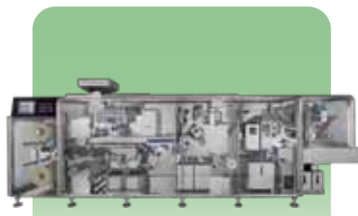


マーケットリーダーのrommelag社が医薬向けのブローフィルシールシステムの最先端技術をご紹介します。

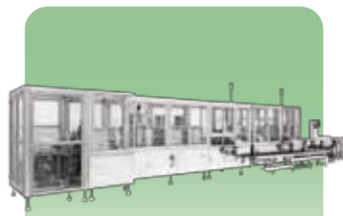
小間番号 E29-4



# 出展機器概要



PTP包装機  
【PRESTA6000】



フィルム成形充填包装機  
【PRESTA-LIQUID】



超高速打錠機  
【COMPRIMA】



打錠シミュレーター  
【Stylone Evolution】

	メーカー名	機種名等	出展機器等概要
1	株式会社 ミューチュアル	PTP包装機 PRESTA6000 +集積機	他社にない成形方式を発展させた高能力最新鋭機。
2		PTP包装機 PRESTA2000 +集積機 <b>初出展</b>	高さを低くし使い易さを追及。少量多品種に最適。
3		フィルム成形充填包装機 PRESTA-LIQUID <b>初出展</b>	ワンプッシュで全量出し切り可能な画期的な包装形態。
4	三晴精機 株式会社	バイアル目視検査装置+ラベラー	検査とラベリングをワンパスで実現。卓上で包装ラインを構築できます。
5	株式会社 松岡機械工作所	IJ方式錠剤印刷検査機 IIM <b>初出展</b>	側面検査(オプション)兼備の複合機。ランニングコストに優れ、安定稼働が魅力。
6		IJ方式卓上型錠剤印刷機 IIM-Labo <b>初出展</b>	シンプルな卓上型錠剤印刷機。デザイン検討、治験薬・少量生産品に最適。
7	CEIA社(イタリア)	金属検知機 THS/PH21N シリーズ	世界最高レベルの検知感度、安定性を誇る錠剤/カプセル・粉末用金属検知機。
8	COSA社(韓国)	錠剤カプセル用外観検査機 <b>初出展</b>	錠剤及びカプセル共、全周検査が可能。
9	Data detection technologies社 (イスラエル)	錠剤計数充填機	エリアカメラを利用した革新的な計数システムで高能力かつ多品種に対応。
10	IMA社(イタリア)	超高速打錠機 COMPRIMA300	異形錠であっても常速138回転を維持。
11		カプセル充填機 ZANASI	コンパクトで粉末・顆粒・錠剤・液体充填が可能。
12	PHARMA TECHNOLOGY社 (ベルギー)	除粉機	縦型セグメント式除粉機。軽量樹脂製スパイラルによりクリーニング作業を効率化。
13	ROMACO-KILIAN社 (ドイツ)	打錠シミュレーター StylOne Evolution	打錠シミュレーター。開発新薬に対して最少粉末量で適性打錠条件の調査が可能。
14	ジョーベン電機 株式会社	ピンホール検査機	インラインピンホール検査機。両面同時ピンホール、シール不良検査可能。

お問い合わせ先  
<http://www.mutual.co.jp/>

本 社 06-6315-8610  
東 京 支 店 03-5296-7071  
静 岡 営 業 所 054-255-4471

富 山 営 業 所 076-445-5257  
福 岡 営 業 所 092-477-6751  
大 阪 技 術 セ ン タ ー 0725-21-1130

東京技術センター 048-987-1751  
粉体ラボセンター 048-987-1751  
関 東 工 場 043-440-0530