

## SEMICON® Japan 2017 レポート



12月13日(水)から15日(金)の3日間、東京ビッグサイトでSEMICON Japan 2017が開催されました。今回は、前回より約3,500名多い、67,613名が来場されました。

スウェーヂロックは、国内における半導体市場構造が変化中、既存装置の改造やアップグレード、よりハイエンドな製品開発に応えるため、「効率化」・「コスト削減」・「コンパクト化」に貢献する新たなソリューションの提案に力を入れました。連日、多くのご来場者にお越しいただき、おかげさまで盛況のうちに無事終了することができました。

### 多数のご来場、誠にありがとうございました。

#### ■ホース製品

-20度の低温と130度の高温での断熱デモンストレーションを実施しました。新製品の高圧用ホース、FXシリーズと超高純度用ホース、FPシリーズも併せて展示し、さまざまなホースによるソリューションをご提案しました。



高圧用メタル・ホースFXシリーズ

#### ■原子層蒸着用バルブ

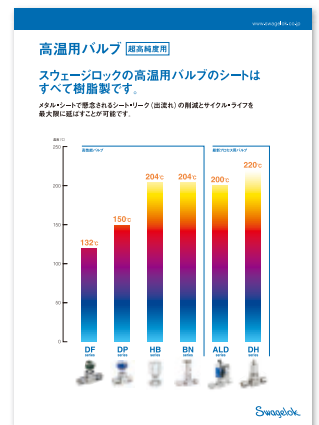
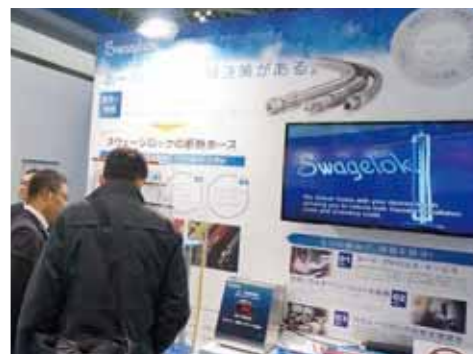
1億サイクルまでテストされ、超長寿命と高速作動性に優れたALD (原子層蒸着) 用ダイヤフラム・バルブ。さらなる同プロセス技術の進化に対応すべく、幅広いラインアップを展示し、さまざまなニーズに対するソリューションをご提案しました。



#### ■高温用バルブ・ラインアップ

200度を超えるアプリケーションにて、「確実な閉め切り」と「サイクル・ライフの向上」を実現するバルブ・ラインアップをご紹介しました。

サーマル・イメージジョン・ダイヤフラム・バルブ DHシリーズ



SEMICON Japan 2017に出展した製品情報をご希望のお客さまは、お気軽にお問い合わせください。

