

2017年1月25日



横浜市港北区新吉田町 3176 番地

エアエナジー事業部

第37回（平成28年度）優秀省エネルギー機器表彰 資源エネルギー庁長官賞受賞

耐熱被膜処理を採用したオイルフリースクロールコンプレッサ（SLP-Fシリーズ）

この度、アネスト岩田株式会社（本社：神奈川県横浜市・代表取締役 社長執行役員：壺田貴弘）は、一般社団法人 日本機械工業連合会主催の「第37回(平成28年度)優秀省エネルギー機器表彰」においてオイルフリースクロールコンプレッサ F シリーズが「資源エネルギー庁長官賞」を受賞したことをお知らせいたします。

コンプレッサは工場や農場などあらゆる場所で使用される一般的な産業機械であり、その消費電力は非常に大きなものとなります。特に 7.5kW レンジのコンプレッサは、中小企業の工場において多く使われており、このレンジで省エネ製品をリリースすることは省エネの推進に大きく寄与できるものとなります。

当社が 2015 年 1 月に発売したオイルフリースクロールコンプレッサ F シリーズは、耐熱被膜処理を採用した新型圧縮機本体を搭載したことにより、以下の優れた特徴を持っております。これらの性能が審査の過程で高い評価を得ることとなり、今回の受賞につながりました。

○オイルフリースクロールコンプレッサ F シリーズの特長

- ① エネルギー効率が最大 14% 向上。
- ② 耐久性が 1.6 倍に向上。
- ③ メンテナンスコストが最大 25% 削減。
- ④ 騒音値が 2dB 低減。(5.5kW)



耐熱被膜処理を採用した
新型圧縮機本体



オイルフリースクロール
コンプレッサ F シリーズ

産業用オイルフリースクロールコンプレッサは 1991 年に世界で初めて当社が発売を開始した製品であり、販売開始から 25 年という節目の年に、このような名誉ある賞を受賞できたことを、社員一同光栄に感じております。今回の受賞を機に、さらなる省エネ製品の開発と業界の発展に貢献していきたいと考えておりますので、何卒よろしくお願い申し上げます。

本件に関するお問い合わせ先

エアエナジー事業部 / 担当：高田（たかだ）

☎：045-591-1122

✉：apinfo@anest-iwata.co.jp

ウェブサイト：<http://www.anest-iwata.co.jp/>