

2004年12月8日

各 位

小糸工業株式会社

ニューヨーク地下鉄向け情報表示システムを新規受注

小糸工業株式会社（本社：横浜市、社長：市橋俊彦）と米国子会社の KPS N.A.社は、ニューヨーク地下鉄車両「R160 型」向けの車内情報表示システム「DRID」を KRC（川崎重工業・米国子会社）とアルストム・USA の両社より新規に一括受注いたしました。

この車内情報表示システムは、液晶画面と多数の LED パネルが複合的に構成され、列車の進行状況に応じて、運行情報・路線情報等がリアルタイムに表示されるものです。

ディスプレイ全体は（縦 318mm×横 1,955mm）と大型で、各車両ドア間の窓枠上部に対面式に 3 面設置されます。

今回の受注により、「R160 型」向けとしては、既に受注済みの列車の各車両に搭載されている各機器の動作状態を監視するモニタリングシステムおよび運転台コンソールユニットと合わせ、受注総額は約 8,500 万ドル（1,700 両分 / 1ドル 103 円換算で約 87 億円）になります。

なお、受注対応として、主にエンジニアリングは小糸工業が、生産は KPS N.A.社（ニューヨーク工場）と小糸工業で分担し、2005 年 10 月より生産を開始する予定です。

尚、小糸工業と KPS N.A.社は現在、イリノイ州シカゴにおいても北東イリノイ地域鉄道公社（通称“METRA”）向けの車両シートを製造中であり、今回の受注とあわせて北米における鉄道事業を一層積極的に推進してまいります。

【英語表記】

DRID : Dynamic Route Information System

KRC : Kawasaki Rail Car, Inc.

KPS N.A.社 : KPS N.A., Inc. (日本語表記 : ケーピーエス・エヌエー社)

【工場の概要】

名 称 : KPS N.A.社 ニューヨーク工場

所 在 地 : ニューヨーク州エルムスフォード

設 立 : 2004 年 3 月

面 積 : 15,220 sft (1,415 m²)

以 上

〔本件に関するお問い合わせ先〕

小糸工業株式会社 東京総務部広報課 黒岩

TEL : 03 - 3443 - 6171 FAX : 03 - 3445 - 4185