

各位

株式会社ジェイ・パワーシステムズ

News Release

サウジアラビアに合弁で電力海底ケーブルの製造販売会社を設立

株式会社ジェイ・パワーシステムズ（代表取締役社長 福永定夫）は、丸紅メタル株式会社（代表取締役社長 村田芳重）とともに、中東の産油国サウジアラビアに電力海底ケーブルの製造販売会社を合弁で設立することでこのほど合意に達しました。

当社は2001年7月の設立以来、中東を中心とする石油・ガス産出国向けに電力海底ケーブルの製造販売を行っており、なかでもサウジアラビアは近年、沖合い油田・ガス田の開発が本格化し電力海底ケーブルの需要が急増してきていることから、当社としては同製品の生産能力を増強し旺盛な需要に対応することが必要となっておりました。こうした状況の中、当社では、重要顧客であるサウジアラビア国営石油会社 Saudi Arabian Oil Company 社（以下、「サウジ アラムコ社」）より、電力海底ケーブルの安定供給とともに敷設後の保守メンテナンスの必要性から現地への工場設立要請を受け、当社の中東向け電力海底ケーブル輸出の窓口であり現地の事情に詳しい丸紅メタル(株)とともに、(財)中東協力センターの日本・サウジアラビア産業協力タスクフォース事務局殿のご支援のもと現地調査を行い、両社で製造販売拠点の設立に向けた協議を続けてまいりました結果、このほど合意に至ったものです。

新会社が製造販売を計画するのは5kV～35kVの中圧CV海底ケーブルで、供給先はサウジ アラムコ社に加えて、サウジアラビア政府とクウェート政府が共有するカフジ・ジョイント・オペレーション（「KJO」）及び、その他の中東・アフリカ地域等の沖合い油田・ガス田開発会社を予定しております。新会社は中東・アフリカ地域では初の電力海底ケーブル製造販売会社であり、サウジ アラムコ社からは、日本の最新技術の導入やサウジアラビア人の雇用並びに日本で得た技能習得プログラム等の点からも非常に歓迎すべき案件であると高い評価をいただいております。

今後の予定としましては、本年7月に新会社を設立後、工場建設に着手、2011年1月頃の操業開始を計画しております。なお、工場用地はサウジ アラムコ社から提供を受ける予定です。

ジェイ・パワーシステムズでは今後とも、電力用電線・ケーブルの安定供給を通して、国内はもとより世界各国における電力インフラ網の整備に貢献してまいります。

【新会社の概要】

商号	J-Power Systems Saudi Arabia Co., Ltd.（予定）
設立年月	2009年7月（予定）
資本金	62.5百万SR（約15億円）（投資額30億円）
出資比率	ジェイ・パワーシステムズ75%、丸紅メタル25%
事業内容	中圧（5kV～35kV）CV海底ケーブルの製造販売
本社・工場	未定
操業開始	2011年1月（予定）
売上高	約25億円（2011年12月期目標）

【ジェイ・パワーシステムズの概要】

商号 株式会社ジェイ・パワーシステムズ
設立年月 2001年7月（同年10月事業開始）
資本金 40億円
出資比率 日立電線株式会社 50%、住友電気工業株式会社 50%
事業内容 送配電用電力ケーブル、架空送電線、付属品、関連システム等の製造販売・工事
本社・工場 [本社]東京都港区、[工場]茨城県日立市、大阪府大阪市
売上高 834億円（2008年3月期）

【丸紅メタル株式会社の概要】

商号 丸紅メタル株式会社
設立年月 1983年1月（営業開始 1983年2月）
資本金 13億円（丸紅株式会社 全額出資）
事業内容 非鉄金属原料・製品の販売
-地金・原料
-鋳鍛造品・ダイキャスト
-伸銅・軽圧品
-電子機器・各産業用素材及び加工品
-建材・住宅設備機器
-電線・ケーブル・電材
本社 東京都千代田区
売上高 795億円（2008年3月期）

（注）CV ケーブル

Cross-linked Polyethylene Insulated Power Cable with Polyvinyl Chloride Sheath、架橋ポリエチレン絶縁ビニールシースケーブルの略。

ケーブルの絶縁体として、ポリエチレンを架橋し分子を網目状構造としてポリエチレンの欠点であった熱軟化性能を大幅に改善した架橋ポリエチレンが使用されています。

以上

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社ジェイ・パワーシステムズ 総務部

Tel (03)5232-4700、 Fax (03)5232-4717

E-Mail : jpspr@jpowers.co.jp

〒108-0073 東京都港区三田 3-13-16 三田 43MTビル 8F

URL: <http://www.jpowers.co.jp>