

2016年6月23日 三菱電機株式会社

## **NEWS RELEASE**

事業拡大に向けた電源装置・系統制御システムの増産体制構築

## 三菱電機 神戸地区 「制御盤新工場」竣工のお知らせ

三菱電機株式会社は、交通システム分野や電力システム分野の各種制御盤の増産体制構築のため、神戸地区(兵庫県神戸市)構内に建設していた制御盤新工場が竣工しましたのでお知らせします。2016年6月から順次稼働を開始し、各分野の事業拡大を図り、20年度までに神戸地区の売上高30%増(16年度比)を目指します。



「制御盤新工場」 外観

## 新工場建設の狙い

- ・各種制御盤の生産・試験スペースの拡充 列車への電力安定供給、再生可能エネルギー普及による電力系統安定化、スマートグリッド対 応等による、今後の制御盤需要拡大に対応します。
- ・系統用保護制御事業の神戸地区集約 西神地区(兵庫県神戸市西区)に分散していた保護制御製作部門を神戸地区に集約し、連携を 強化します。

## 新工場の概要

所在地	兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番2号(神戸地区内)	
建築面積	4,619.19m²(延床面積:23,368.09m²)	
構造	鉄骨(S)造、地上 6 階建	
用途	生産試験エリア、事務所エリア	
主な生産品目	交通システムや電力システム分野での各種制御盤 ・電源装置 電圧・周波数を制御し需要家に最適な電力供給を行う装置 ・系統安定化機器 変電所において、天候の影響を受ける風力や太陽光発電等の電力系統を制 安定化させる機器 ・系統用保護継電装置 変電所において、系統事故等による影響を制御し電力設備を保護する装置 ・電力系統監視制御システム	御し
	電力系統を監視制御するための計算機システム	等
環境・ 省エネ対策	当社の最新機器を導入し、年間あたりの CO <sub>2</sub> 排出量を 600t 削減 ・全フロア LED 照明(調光制御) ・高効率機器(変圧器・空調機・換気設備) ・太陽光発電(175 キロワット)、昇降機(回生コンバーター) ・熱負荷低減(小庇、断熱複層ガラス)	

報道関係からの お問い合わせ先 〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目 7番 3 号 TEL 03-3218-2332 FAX 03-3218-2431 三菱電機株式会社 広報部