

宇宙航空研究開発機構（JAXA）殿より感謝状を受領

5月8日 MHI パワーコントロールシステムズは、JAXA 殿より感謝状並びに記念品を受領しました。H-IIA/B ロケット、H3 ロケットの射場打上制御システムには、当社が納入した DIASYS Netmation (*)が採用されており、打上制御システム LCS(Launch Control System) 開発に貢献し、H3 ロケット試験機2号機打ち上げ成功に大きく寄与したことを評価され、その功績が認められたものです。



※DIASYS Netmation

プラントの性能を最大限に発揮し、高い信頼性と稼働率を実現するために、三菱重工が開発した分散型制御システム(DCS)。

火力発電向けの制御システムとしてスタートし、ロケットの打ち上げ設備、LNG 船、工場管理システム、オフィスビル管理システムなど、様々な製品の制御システムとして稼働している。

<https://power.mhi.com/jp/products/control-systems/diasys>