

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japan

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

n° 3385

Ce texte est une traduction de la version anglaise officielle de ce communiqué de presse. Il est fourni à titre de référence et pour votre confort uniquement. Pour plus de détails ou de précisions, veuillez vous reporter à la version originale en anglais. En cas de divergence, la version originale en anglais prévaut.

Demandes de renseignements des clients

Transport ferroviaire
Public Utility Systems Group
Mitsubishi Electric Corporation

www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/transportation/form.html
www.MitsubishiElectric.com/products/transportation/

Demandes de renseignements des médias

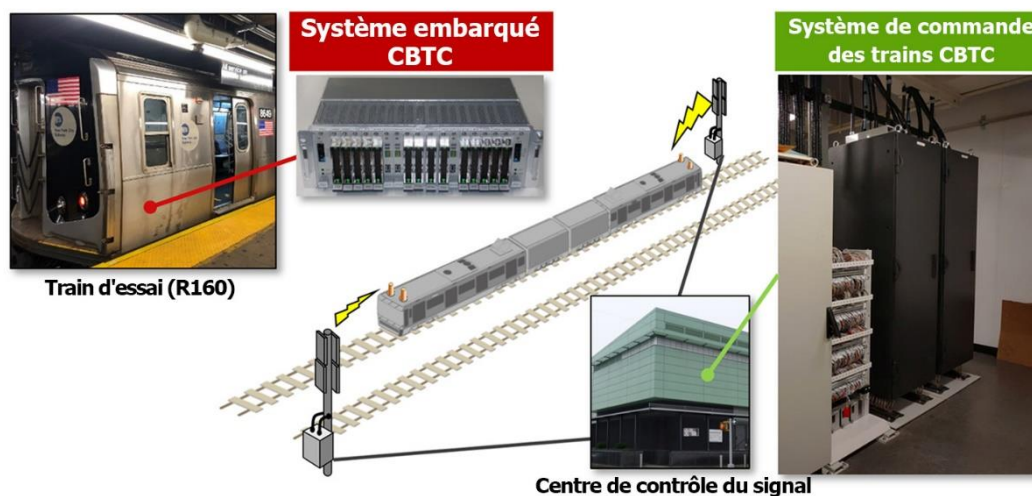
Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation

prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news

Mitsubishi Electric désignée comme fournisseur de systèmes CBTC par le New York City Transit

Dans le but de participer à la modernisation prochaine des systèmes de signalisation du métro de la ville

TOKYO, le 17 novembre 2020 - [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui avoir été officiellement désignée comme fournisseur de systèmes de gestion des trains basée sur la communication (CBTC) par le New York City Transit (NYCT) de la Metropolitan Transportation Authority (MTA), après avoir testé et vérifié avec succès l'interopérabilité de sa solution appliquée aux systèmes CBTC existants du NYCT.



Le NYCT prévoit d'installer des systèmes CBTC sur les lignes de métro en collaborant avec plusieurs fournisseurs de CBTC. Mitsubishi Electric est le troisième fournisseur de CBTC à avoir été désigné par le NYCT pour participer à la modernisation du système de signalisation du NYCT.

Pour être qualifiée, Mitsubishi Electric a dû vérifier que sa solution répondait à toutes les exigences du NYCT en matière de fonctionnalités et de sécurité. La société est maintenant autorisée à proposer une offre pour tout projet CBTC du NYCT à venir. Cette désignation devrait également permettre à Mitsubishi Electric, important fournisseur de technologie de gestion ferroviaire, de collaborer avec le NYCT sur le développement des technologies à long terme.

Mitsubishi Electric, qui développe des systèmes de signalisation depuis 1961, se réjouit de bénéficier de cette opportunité pour étendre son activité de CBTC à l'échelle mondiale.

Informations à propos du client

| | |
|--------------|----------------------------------|
| Client | MTA New York City Transit (NYCT) |
| Siège social | New York, États-Unis |
| Fondation | 1953 |

###

À propos de Mitsubishi Electric Corporation

Depuis près de 100 ans, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO : 6503) propose des produits fiables et de haute qualité. Ce leader international est reconnu pour la fabrication, le marketing et la vente d'équipements électriques et électroniques utilisés dans les domaines suivants : le traitement et la communication de l'information, le développement spatial et les communications par satellite, l'électronique grand public, la technologie industrielle, l'énergie, les transports et l'équipement dans le bâtiment. Mitsubishi Electric enrichit la société par la technologie dans l'esprit de sa devise d'entreprise « Changes for the Better » et de l'engagement environnemental : « Eco Changes ». L'entreprise a enregistré un chiffre d'affaires de 4 462,5 milliards de yens (40,9 milliards de dollars US*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2020. Pour plus d'informations, veuillez consulter : www.MitsubishiElectric.com

*Les montants en dollars américains sont convertis à partir du yen au taux de 109 yens = 1 dollar US, le taux approximatif indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2020