

Communiqué de presse

KYOCERA annonce la construction d'une nouvelle usine à Kagoshima, Japon, pour ses boîtiers micro-électroniques en céramique

Ce nouveau complexe produira des boîtiers en céramique pour les composants électroniques et semi-conducteurs, incluant les appareils SMD et CMOS, dans l'objectif d'accompagner la croissance de l'IoT

Kyoto/Paris – 17 avril 2018. Le Groupe Kyocera, présidé par Hideo Tanimoto, a annoncé la construction d'une nouvelle usine de production sur les lieux de son complexe de production de Kagoshima Sendai, afin d'augmenter sa production de boîtiers micro-électriques en céramique. La société a conclu un accord d'occupation du site avec les gouvernements locaux, et une cérémonie de signature s'est déroulée le 16 mars au bureau municipal de Satsumasendai, en présence du gouverneur de la préfecture de Kagoshima et du maire de la ville de Satsumasendai. Le début de la construction de cette nouvelle usine commencera en avril 2018, représentant la 22e installation du complexe de production du Groupe Kyocera de Kagoshima Sendai.

Cette nouvelle installation, dont Kyocera estime l'ouverture au mois d'août 2019, va permettre d'augmenter de 25 % les capacités totales de production de la société, en termes de boîtiers céramiques utilisés comme réceptacle pour les appareils électroniques SMD¹, ainsi que les capteurs d'images CMOS².



Projet architectural

¹ SMD : Surface-mount device (composant monté en surface)

² CMOS : Complementary metal oxide semiconductor (semi-conducteur d'oxyde métallique complémentaire)

L'héritage Kyocera est profondément lié à la céramique ; en effet, le nom même de la société provient de son origine géographique, la ville de KYOTO pour *Kyo* et de sa spécificité industrielle, la céramique fine pour *cera*. En 1959, Kyocera lança la production d'isolants en céramique pour les tubes cathodiques de téléviseur, avant de devenir plus tard leader mondial dans la fabrication de céramiques de pointe et de qualité supérieure, grâce à la production de composants électroniques, composants pour processus semi-conducteurs, ainsi que d'éléments pour les technologies LCD et LED, parmi d'autres applications. Kagoshima Sendai, première usine ouverte par Kyocera en 1969, avait pour objectif de produire des boîtiers en céramique multicouches pour les circuits intégrés utilisés dans les calculatrices de bureau.

L'industrie des produits électroniques se trouve dans une nouvelle période de croissance soutenue par le « big data », l'intelligence artificielle et l' « Internet of Things » (IoT). Le développement de systèmes avancés d'assistance au conducteur (ADAS) et d'une technologie soutenant les traitements médicaux mini-invasifs contribueront également à alimenter cette croissance dans le futur. La nouvelle installation de Sendai va augmenter nettement la capacité de production de Kyocera pour deux outils clés de ces applications : les boîtiers céramiques SMD et les boîtiers de logement des capteurs d'image CMOS, ainsi que les boîtiers en céramique destinés aux appareils automobiles et médicaux.

L'investissement de Kyocera contribuera à développer l'économie locale de Kagoshima, à renforcer la chaîne de production de composants semi-conducteurs, et à créer des offres d'emploi dans le secteur.

Détails de la nouvelle usine

Nom	Kyocera Corporation Kagoshima Sendai Plant (22e installation sur le site)
Emplacement	Sur les installations de l'usine Kyocera existante de Kagoshima Sendai, 1810 Taki-cho Satsumasendai, Kagoshima 895-0292 Japon
Investissement total	Environ 5,5 milliards de yens (env. 52,4 millions USD)
Surface du bâtiment	Structure en acier de 8235 m ² à 6 étages
Surface totale au sol	42 283 m ²
Plan de construction	Début de la construction : avril 2018 ; début de la production : août 2019
Produits principaux	Boîtiers en céramique SMD, boîtiers en céramique pour capteurs d'image CMOS
Plan de production sur la première année	Environ 3,8 milliards de yens (d'août 2019 à mars 2020)



Pour en savoir plus sur KYOCERA : <http://www.kyocera.fr>

À propos de KYOCERA

L'entreprise KYOCERA, dont le siège social est situé à Kyoto, figure parmi les premiers fournisseurs mondiaux de composants en céramique fine pour l'industrie technologique. Les domaines d'activité stratégiquement importants du groupe KYOCERA composé de 231 filiales au 31 mars 2017 créent des technologies d'information et de communication, des produits pour améliorer la qualité de vie ainsi que des produits écologiques. Le groupe technologique est l'un des plus anciens fabricants mondiaux de systèmes à énergie solaire avec plus de 40 ans d'expérience dans le domaine. En 2017, KYOCERA obtient la 522^e place du classement « Global 2000 », Liste du magazine Forbes, qui contient les plus grosses entreprises cotées en bourse du monde.

Avec environ 70 000 employés, KYOCERA a généré un chiffre d'affaires net annuel d'environ 12 milliards d'euros lors de l'exercice financier 2016/2017. En Europe, l'entreprise distribue entre autres des imprimantes et copieurs numériques, des composants microélectroniques et des produits en céramique fine. KYOCERA est représentée en France par deux sociétés indépendantes: KYOCERA Fineceramics SAS à Rungis, et KYOCERA Document Solutions France SA à Gif-sur-Yvette.

L'entreprise est également engagée sur le plan culturel : La fondation Inamori, du nom de son créateur, décerne le prix de Kyoto, connu comme l'une des distinctions les plus dotées dans le monde entier, aux artistes et scientifiques pour récompenser l'ensemble de leur œuvre, correspondant à l'heure actuelle à environ 400 000 euros.

Coordonnées de contact:

KYOCERA Fineceramics SAS

Olivier Morel

Parc Tertiaire Icade

21 rue de Villeneuve

94150 Rungis, France

Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38

Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59

olivier.morel@kyocera.de

www.kyocera.fr