

## Communiqué de presse

### **Le groupe Kyocera va construire deux nouvelles usines pour fabriquer des composants en céramique destinés à l'IoT et à la 5G**

**Kyoto/Paris, 28. Octobre 2021.** Kyocera a annoncé la construction de deux nouvelles usines de production sur le site de Kokubu à Kagoshima- Japon, afin de servir ses clients dans le monde entier. Les nouvelles installations doubleront la capacité de production du site pour les composants en céramique fine utilisés dans les équipements de fabrication de semi-conducteurs, tout en garantissant un espace pour d'autres fabrications à mesure que l'activité de Kyocera se développe. Une cérémonie de signature, à laquelle ont participé le gouverneur de Kagoshima, Koichi Shiota, le maire de la ville de Kirishima, Shinichi Nakashige, et des représentants de Kyocera, s'est tenue le 20 octobre 2021. Le début des travaux est prévu pour novembre 2021.



#### **Composants en céramique fine utilisés dans les équipements de fabrication de semi-conducteurs**

La croissance de l'Internet des Objets (IoT) et des services de télécommunications 5G alimente la demande de semi-conducteurs, que l'on utilise dans presque tous les domaines : les ordinateurs personnels, les smartphones, les centres de données, les automobiles... Pour répondre à cette accélération du marché des semi-conducteurs, Kyocera augmente sa production de composants en céramique fine, très demandés et utilisés dans les équipements de fabrication de semi-conducteurs. L'entreprise prévoit de commencer la production de composants en céramique fine dans la nouvelle usine n° 7-1 en Octobre 2022, et dans l'usine n° 7-2 en Octobre 2023.



***Projet architectural des nouvelles installations, n° 7-1 (droite) et n° 7-2 (gauche).***

Kyocera espère que la croissance de son activité de céramique fine stimulera le développement économique de la préfecture de Kagoshima et créera de nouvelles opportunités d'emploi dans la communauté.

### **Schéma des nouvelles installations**

<b>Nom</b>	Usines n° 7-1 et 7-2 sur le site Kokubu, à Kagoshima
<b>Adresse</b>	1002-1 Kokubukamikogawa, Kirishima-shi, préfecture de Kagoshima, Japon
<b>Investissement total</b>	Environ 11 milliards de yens (soit environ 97 millions de dollars américains)
<b>Superficie du bâtiment</b>	N° 7-1 : structure en acier de 5 174 m <sup>2</sup> (55 692 f <sup>2</sup> ) à 2 étages N° 7-2 : structure en acier de 6 996 m <sup>2</sup> (75 304 f <sup>2</sup> ) à 6 étages
<b>Surface totale</b>	N° 7-1 : 10 120 m <sup>2</sup> (108 931 f <sup>2</sup> ) / N° 7-2 : 37 497 m <sup>2</sup> (403 614 f <sup>2</sup> )
<b>Plan de construction</b>	N° 7-1 : Début des travaux en Novembre 2021 Ouverture de l'installation en Octobre 2022 N° 7-2 : Début des travaux en Novembre 2021 Ouverture de l'installation en Octobre 2023
<b>Éléments fabriqués</b>	Composants en céramique fine pour les équipements de fabrication de semi-conducteurs utilisés dans l'IoT, les télécommunications 5G etc.
<b>Niveau de production attendu</b>	Environ 3,4 milliards de yens (soit environ 30 millions de dollars américains) par an (avril 2023 à mars 2024)



Pour plus d'informations sur Kyocera : [www.kyocera.fr](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 important du groupe KYOCERA, qui est composé de 297 filiales au 31 mars 2021, sont la création de 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 énergétiques intelligents avec plus de 40 ans d'expérience dans le domaine. En 2020, Kyocera obtient la 549e place du classement « Global 2000 », Liste du magazine Forbes, qui contient les plus grosses entreprises du monde cotées en bourse.

Avec environ 78 000 employés, Kyocera a généré un chiffre d'affaires net annuel d'environ 11,74 milliards d'euros lors de l'exercice financier 2020/2021. 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 un peu plus de 763 000 Euros\*.

\* Date de l'enquête : 18.06.2021

---

### Coordonnées de contact :

KYOCERA Fineceramics SAS

Olivier Morel

Parc Icade Orly - Rungis

21 Rue de Villeneuve

94150 Rungis / France

Tél : +33 1 41 73 73-38

Fax : +33 1 41 73 73-59

E-mail : [olivier.morel@kyocera.de](mailto:olivier.morel@kyocera.de)

[www.kyocera.fr](http://www.kyocera.fr)