

## Communiqué de presse

### **Kyocera augmente sa production de MLCC pour la 5G, l'ADAS et la technologie VE avec une nouvelle usine de production**

L'augmentation de la production de condensateurs en céramique multicouches, prévue pour début 2024 sur le site Kokubu de Kagoshima au Japon, va répondre à la forte demande du marché.

**Kyoto/Paris, 18 Août 2022.** KYOCERA Corporation va construire une nouvelle usine de production sur son site de Kokubu à Kagoshima, Japon, afin d'augmenter ses capacités de production de condensateurs en céramique multicouches (MLCC), de renforcer ses capacités de développement en ingénierie, et de s'assurer d'un espace de production en accord avec l'expansion commerciale de Kyocera.

#### **En réaction à la demande en hausse des MLCC**

La demande en MLCC va augmenter, en réponse à des terminaux de communication et des dispositifs semi-conducteurs toujours plus compacts et sophistiqués. En outre, des composants électroniques plus petits et plus fonctionnels comme les MLCC vont faciliter l'expansion commerciale des centres de données 5G, des ADAS (systèmes d'aide à la conduite) et de la technologie de VE (véhicule électrique).

#### **Cérémonie de signature le 17 août 2022**

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 17 août 2022. Les travaux de construction commenceront en février 2023, pour un lancement de l'usine en mai 2024. La nouvelle usine sera située sur le site actuel du laboratoire de R&D Monozukuri de Kyocera, lequel sera démoli en septembre 2022.

Parallèlement au renforcement de sa présence sur le marché des composants électroniques, Kyocera entend stimuler le développement économique de la préfecture de Kagoshima et créer de nouvelles opportunités d'emploi dans la communauté.



**Le contrat officiel concernant la nouvelle usine au  
Kokubu Campus a été signé**

(de droite à gauche: Koichi Shiota, Kagoshima Governor; Shiro Sakushima, GM of Corporate  
Electronic Components Division Kyocera; Shinichi Nagashige, Kirishima City Mayor et  
Kiyoshi Ata, Chairman of Kirishima City Assembly)



**Projet architectural de la nouvelle usine**

**Informations clés sur la nouvelle usine**

Nom	Usines n°5-1-2 sur le site Kokubu à Kagoshima
Adresse	1-1 Kokubuyamashita-cho, Kirishima-shi, préfecture de Kagoshima, Japon
Investissement total	Environ 15 milliards de yens (soit environ 111 millions de dollars américains)
Superficie du bâtiment	7 197 m <sup>2</sup> (77,468 f <sup>2</sup> ), structure en acier, 6 niveaux
Surface totale au sol	37 600 m <sup>2</sup> (404,723 f <sup>2</sup> )
Calendrier de construction	Début de la construction : février 2023 Début de l'exploitation : mai 2024
Éléments fabriqués	Condensateurs en céramique multicouches (MLCC) etc.
Niveau de production attendu	De mai 2024 à mars 2025 : environ 10 milliards de yens (soit environ 74 millions de dollars américains) par an  FY2026 : environ 20 milliards de yens (soit environ 148 millions de dollars américains) par la suite



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 298 filiales au 31 mars 2022, 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 45 ans d'expérience dans le domaine. En 2021, Kyocera obtient la 603e place du classement « Global 2000 », Liste du magazine Forbes, qui contient les plus grosses entreprises du monde cotées en bourse.

Avec environ 83.000 employés, Kyocera a généré un chiffre d'affaires net annuel d'environ 13,42 milliards d'euros lors de l'exercice financier 2021/2022. 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 710 000 Euros\*.

\* Date de l'enquête : 15.06.2022

---

### Coordonnées de contact:

KYOCERA Fineceramics SAS

Sylvie De Araujo

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: [Sylvie.De.Araujo@kyocera.de](mailto:Sylvie.De.Araujo@kyocera.de)

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