

Shibuya की तकनीक की कोई सीमा नहीं है

पेय पदार्थ, भोजन और कॉस्मेटिक्स उद्योगों से लेकर रजिनेरेटवि मेडिसिन और सेमीकंडक्टर वनिर्माण तक, Shibuya कॉर्पोरेशन की तकनीक के अनुप्रयोगों का वसितार जारी है।



“अपनी प्रौद्योगिकियों के माध्यम से, हम जीवन की लंबी और स्वस्थ गुणवत्ता की दशा में काम करने में सहायता करना चाहते हैं।”

Hidetoshi Shibuya,
अध्यक्ष और CEO,
Shibuya कॉर्पोरेशन

1931 में स्थापित हुआ, Shibuya कॉर्पोरेशन बॉटलिंग और पैकेजिंग सिसिम का एक प्रमुख सप्लायर है जसि पेय पदार्थ, भोजन, कॉस्मेटिक्स, सेमीकंडक्टर, कृषि और स्वास्थ्य देखभाल उद्योगों में ग्राहकों द्वारा आजमाया और भरोसेमंद माना जाता है। जापानी फर्म ने अपने बॉटलिंग सिसिम की सप्लाई एक सेक ब्रूइंग कंपनी को देकर शुरुआत की और बाद में बॉटलिंग व्यवसाय में अपनी गतिविधियों का वसितार किया, जसिममें बोटल वॉशर, फिल्टर्स, कैप्सर्स, लेबलर्स, केस पैकर्स, पैलेटाइजर्स और दुनिया की पहला सिसिम का निर्माण शामिल था जो 1960 के दशक की शुरुआत में एक ही मशीन पर 180 मिलिलीटर से 1800 मिलिलीटर तक के कंटेनरों की एक वसितार श्रृंखला को संभाल सकती थी।



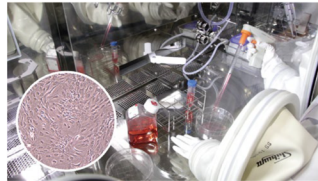
कैसर रोधी दवा के लिए सड़न एसेप्टिक / खतरनाक फलिंग सिसिम

Shibuya अपने रचनात्मक उत्पादों की नींव के रूप में अपनी मूल टेकनॉलजी, बॉटलिंग सिसिम का उपयोग करके, पछिल्ले कुछ वर्षों में सेमीकंडक्टर उत्पादन और हाल ही में, रजिनेरेटवि मेडिसिन सहित कई उद्योगों में अपने उत्पादों के अनुप्रयोगों का वसितार करने में सक्षम रही है। कंपनी के अध्यक्ष Hidetoshi Shibuya के अनुसार, Shibuya की सफलता का श्रेय तीन मुख्य चीजों को दिया जा सकता है: “सबसे पहले, शिल्प कौशल और वनिर्माण के प्रता हमारा गंभीर रवैया जसिका लक्ष्य हमेशा हमारे ग्राहकों की व्यावसायिक



एसेप्टिक फलिंग लाइन के लिए Shibuya एडवांस्ड असेबली प्लांट

समृद्धि का सपोर्ट करना है; दूसरा, हमारी सेल्स के बाद की सेवा जो शुरुआती खरीद के बाद लंबी अवधि में हमारे ग्राहकों को दिए गए उपकरणों और सिसिम के स्थिर संचालन का सपोर्ट करती है; और तीसरा, ग्राहकों की जरूरतों के आधार पर सर्वोत्तम श्रेणी के प्रोडक्ट्स बनाने की हमारी तकनीकी ताकत, जो उद्योगों की एक वसितार श्रृंखला की सेवा करने वाली हमारी लंबे समय से विकसित प्रौद्योगिकियों द्वारा समर्थित है।



रजिनेरेटवि मेडिसिन के लिए सेल प्रोसेसिंग आइसोलेटर

Shibuya की ‘ग्राहक-प्रथम’ नीति व्यवसाय और सेल्स के बाद सेवा के प्रता कंपनी के दृष्टिकोण का मार्गदर्शन करती है। कांसी ग्राहक को मशीन बचने को कंपनी के दृष्टिकोण से कनेक्शन के अंत के रूप में नहीं देखा जाना चाहिए, बल्कि इसे एक शुरुआत के रूप में देखा जाना चाहिए जसि आने वाले कई वर्षों तक सराहा जाएगा। “खुशी के साथ काम” हमारी कंपनी का आदर्श वाक्य है, जो प्रेरणा के मूल्य पर जोर देता है। अपने ग्राहकों की भलाई के लिए, हम लगातार प्रारथना करते हैं। जो व्यक्त सामान बनाता है वह मोनोजुकुरी (वनिर्माण कौशल) में शनिकेन (परश्रम) का उपयोग करता है, फरि कल्पना करता है ग्राहक हमारे सामान का उपयोग करते हैं, श्री Shibuya कहते हैं। हमारे प्रतयक कार्यालय, वनिर्माण, संयोजन और गुणवत्ता विभागों में एक छोटा सा शट्टी मंदिर है जहां वे हमारे ग्राहकों की भलाई और समृद्धि के लिए प्रारथना कर सकते हैं।”

Shibuya ने वैश्विक स्तर पर फार्मास्यूटिकल, पेय पदार्थ और रजिनेरेटवि मेडिसिन उद्योगों में ग्राहकों को अपने एसेप्टिक सिसिम की 1,200 से अधिक इकाइयों प्रदान की है, जो नसबंदी और सफाई के लिए इसकी मालिकाना एसेप्टिक तकनीक को व्यापक रूप से अपनाने का प्रदर्शन करती है। हमारी महान प्रमुख तकनीकों में से एक है नसबंदी और सफाई तकनीक। मेरा लक्ष्य इस मौलिक तकनीक को दुनिया भर के नए

बाजारों में लाना है,” अध्यक्ष ने कहा। कई कॉर्पोरेट भागीदारों के साथ, हम अब एसेप्टिक प्रोसेसिंग जैसे क्षेत्रों में नई तकनीक विकसित कर रहे हैं, जसिका उपयोग हमारी बॉटलिंग और फार्मास्यूटिकल सिसिम में किया जाता है। हमारे पास Shibuya ग्रुप की कंपनियों में सहकारी तालमेल के माध्यम से रजिनेरेटवि मेडिसिन, अर्धचालक, खाद्य प्रसंस्करण और फार्मास्यूटिकल के क्षेत्रों में अपना व्यवसाय बढ़ाने की क्षमता है।



पेय पदार्थ और डेयरी उत्पादों के लिए एसेप्टिक पीईटी फलिंग सिसिम

ग्रुप के बाहर भी सहयोग महत्वपूर्ण है, और Shibuya ने कई स्टैकहोल्डर्स के साथ सहयोग किया है, विशेष रूप से चकितसा क्षेत्र में वनिधिमक मामलों पर, जनिमें शामिल हैं: डॉ. जेम्स एकर्स, सूक्ष्म जीव वनिधिम और बॉइपन के विशेषज्ञ और यू.एस. पैरेटरल ड्रग एसोसिएशन के पूर्व अध्यक्ष; जापान के डॉ. तसुगुओ सासाकी, स्टैरिलिटी जीएमपी (अच्छी वनिर्माण प्रक्रियाओं) के विशेषज्ञ; और सरकारी वनिधिम पर जापान के स्वास्थ्य, श्रम और कल्याण मंत्रालय के साथ। इसके अलावा, व्यवसाय ने रजिनेरेटवि मेडिसिन के लिए बायो 3D प्रिंटर विकसित करने के लिए सागा विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों के साथ सहयोग किया है, और अब यह एक नवीन यकृत पुनर्जनन थेरेपी विकसित कर रहा है।

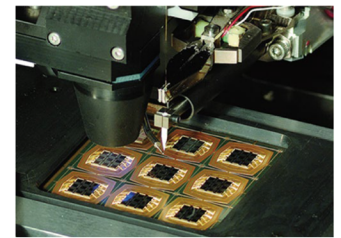


कृषि उत्पादों के लिए ग्रेडिंग एवं सॉर्टिंग सिसिम

श्री Shibuya कहते हैं, “एक बात जो मैंने रजिनेरेटवि मेडिसिन के प्रोफेसर से

सीखी वह यह है कनिवाचार तब होता है जब विशेषज्ञता के दो या दो से अधिक क्षेत्र मलिते हैं और जब रसायन वनिधिम परस्पर क्रिया करता है।” “मेरा मानना है कनिई तकनीक विकसित करने और नए बाजारों में प्रवेश करने के लिए उन भागीदारों के साथ सहयोग करना बेहद महत्वपूर्ण है जिनके पास अलग-अलग दृष्टिकोण हैं।”

कंपनी के प्राथमिक उत्पादों का उपयोग सेमीकंडक्टर उद्योग के लिए बैंक-एंड प्रक्रियाओं के दौरान माउंटिंग, बॉन्डिंग और वायर बॉन्डिंग में किया जाता है। Shibuya ने बाजार में दिखाई देने वाली नई जरूरतों के जवाब में, विशेष रूप से AI और बड़े डेटा केंद्रों के लिए उपयोग किए जाने वाले उच्च-प्रदर्शन चिपस के लिए आवश्यक नैनो-स्तरीय माउंटिंग विधियों को बनाने का प्रयास किया है। “चूक पछिले 50 वर्षों में सेमीकंडक्टर का पैमाना माइक्रोसे नैनो में बदल गया है, पचि बेहद छोटी हो गई है, जसिसे शॉर्ट-सर्कटिंग को रोकने के लिए पेस्टलेस बॉन्डिंग की आवश्यकता होती है। इन दनिों, सोल्डर पेस्टलेस बॉन्डिंग आवश्यक है, और Shibuya की उच्च परशुद्धता बॉन्डर्स अति-स्टीक हैडलिंग का उपयोग करते हैं,” श्री Shibuya कहते हैं।



सेमीकंडक्टर के लिए उच्च परशुद्धता वायर बॉन्डर

Shibuya के विदेशी व्यवसाय, जो वर्तमान में बिक्री आय का 30% हिससा है, संयुक्त राज्य अमेरिका, चीन और एशिया में स्थित है। श्री Shibuya का इरादा Shibuya के अंतर्राष्ट्रीय पदचिह्न को बढ़ाने और दुनिया भर के समाजों को लाभ पहुंचाने के लिए इसके नवाचारों का उपयोग करने का है। “पेय पदार्थ, रजिनेरेटवि, फार्मास्यूटिकल, कृषि और सेमीकंडक्टर उद्योगों में नई अवधारणाएं उभर रही हैं क्योकामानवता विकसित हो रही है और उच्च जीवन स्तर के लिए प्रयास कर रही है। हम अपनी प्रौद्योगिकियों के माध्यम से जीवन की लंबी और स्वस्थ गुणवत्ता प्राप्त करने के प्रयासों का समर्थन करना चाहते हैं।

Shibuya
SHIBUYA CORPORATION

www.shibuya.co.jp