



**KAGOSHIMA
JAPAN**
© Pref Kagoshima

कागोशिमा प्रान्त की लकड़ी • लम्बर (लकड़ी)



नागाशिमा
कोमेनोत्सु पोर्ट

सात्सुमासेन्दाइ पोर्ट

कुशिकिनोशिन पोर्ट

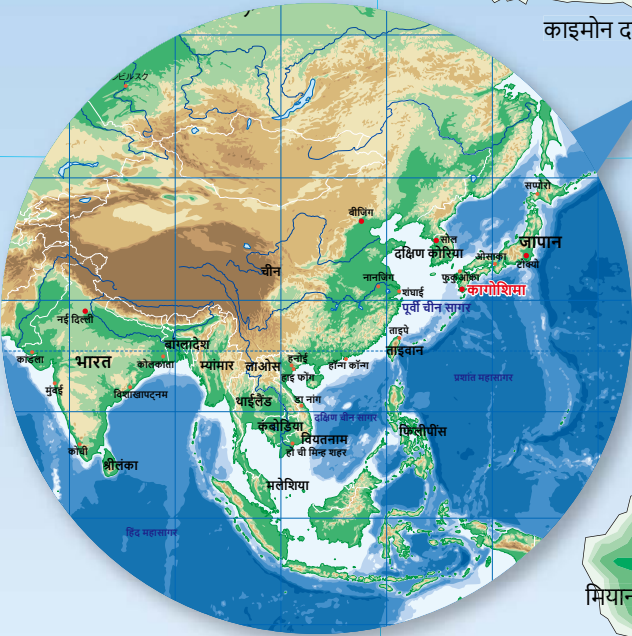
पूर्वी चीन सागर

कागोशिमा पोर्ट

शिबुशी पोर्ट



कागोशिमा प्रान्त के टिम्बर निर्यात बंदरगाह



कागोशिमा प्रान्त में, हम उत्पादित लकड़ी की विशेषताओं का उपयोग करके उच्च गुणवत्ता वाली लकड़ी का उत्पादन करने का प्रयास करते हैं

कागोशिमा प्रान्त निर्यात संवर्धन परिषद



कागोशिमा जापान में लकड़ी उत्पादन का क्षेत्र है।

कागोशिमा प्रान्त जापान के दक्षिण-पश्चिमी भाग में स्थित है और यह लकड़ी के निर्यात का एक आधार बन चुका है।

विशेष रूप से, शिबुशी पोर्ट जापान में लकड़ी का सबसे बड़ा निर्यात मात्रा समेटे हुए, जापान की विशिष्ट लकड़ी, जैसे देवदार और सरू का निर्यात करता है।

हम चाहते हैं कि बहुत से लोग कागोशिमा प्रान्त के देवदार और सरू का उपयोग करें। इसलिए जापानी देवदार और सरू, और पारंपरिक जापानी निर्माण विधियों की विशेषताओं और उपयोग के मामलों का परिचय करेंगे।



देवदार परिवार

वितरण

यह होन्शू, शिकोकू और क्यूशू में वितरित, जापानी पेड़ प्रजातियों में से एक है। हाल के वर्षों में, प्राकृतिक उत्पादों की संख्या में कमी आने के कारण अधिकांश कृत्रिम रूप से लगाए गए हैं।

वशिेषताएँ

हार्टवुड और सैपवुड के बीच रंग का अंतर है। हार्टवुड गुलाबी से लेकर गहरे लाल भूरे रंग का होता है, और सैपवुड हल्के पीले रंग का होता है। लकड़ी का दाना सुंदर होता है और इसका उपयोग अक्सर फर्श या टेबल में किया जाता है।

वायु-शुष्क विशिष्ट घनत्व 0.30 से 0.45 g/c.c. होता है, जिसे जापानी सॉफ्टवुड्स के बीच थोड़ा हल्का और नरम कहा जा सकता है, आसान प्रसंस्करण का लाभ भी है। इसमें एक अनूठी खुशबू है।

उपयोग

व्यापक रूप से निर्माण सामग्री (खंभे, बोर्ड, आदि), छत बोर्ड, फर्नीचर, पैकेजिंग, बैरल, मोज़री, चॉपस्टिक, जहाज निर्माण, आदि के लिए उपयोग किया जाता है।



बुरादा (लकड़ी का दाना)

सरू परिवार

वितरण

यह दक्षिण-पूर्वी फुकुशिमा प्रान्त के दक्षिण में होन्शू, शिकोकू और क्यूशू में वितरित, देवदार के साथ यह भी जापान की प्रतिनिधि वृक्ष प्रजातियों में से एक है।

वशिेषताएँ

हार्टवुड का रंग हल्का लाल है, और सैपवुड लगभग सफेद है। पेड़ के छल्ले बहुत स्पष्ट नहीं होते हैं। वायु-शुष्क विशिष्ट घनत्व 0.34 से 0.54 g/c.c. होता है और यह थोड़ा हल्का और नरम है। जब प्रसंस्करण किया जाता है, तो यह एक सुंदर चमक पैदा करता है, इसमें से एक अनोखी खुशबू आती है, और सामग्री का मूल्य बढ़ाता है।

हार्टवुड में उच्च श्रेणी का प्रतिरोध है और लंबे समय तक पानी के तापमान का सामना कर सकता है।

उपयोग

उत्कृष्ट गुणों के साथ एक उच्च गुणवत्ता वाली सामग्री के रूप में, इसका उपयोग बहुत सारी वस्तुएँ बनाने में किया जाता है, जैसे भवन निर्माण सामग्री, फर्नीचर, मूर्तियाँ (बुद्ध की मूर्तियाँ, आदि), स्नान घर। मंदिरों और मंदिरों के निर्माण के लिए इसका इस्तेमाल नहीं हो सकता।



बुरादा (लकड़ी का दाना)

लकड़ियों के उपयोग के उदाहरण

इंटीरियर के रूप में उपयोग

इनडोर दीवारों, फर्श, छत, आदि के लिए उपयोग किया जाता है।

लकड़ी की गंध में आराम है। इसके अलावा, लकड़ी का फर्श त्वचा पर कोमल होता है, आराम से चलने की सुविधा प्रदान करता है और प्रभाव को नरम करता है।

लकड़ी में आर्द्रता को विनियमित किया जा सकता है और इस कारण एक आरामदायक स्थान बनाता है।



घर



अस्पताल



वृद्धाश्रम



बिक्री की सुविधा

बाहरी रूप में उपयोग

बाहरी दीवारों, डेक, बाड़, आदि के निर्माण के लिए उपयोग किया जाता है।

अकार्बनिक धातुओं या कंक्रीट की तुलना में परिवेश को एक गर्म छवि देता है।

एसा कहा जाता है कि लकड़ी आसानी से सड़ जाती है, लेकिन इसका उपयोग रासायनिक उपचार द्वारा लंबे समय तक किया जा सकता है।



घर के बाहर के बाड़



नर्सरी के लिए लकड़ी का डेक

लकड़ियों के उपयोग के उदाहरण

फर्नीचर के रूप में उपयोग

फर्नीचर जैसे टेबल, कुर्सियां और अलमारियों के लिए उपयोग किया जाता है। लकड़ी आपको नरम और गर्म महसूस करा कर भाव अच्छा करती है। कोरिया में, एक अद्वितीय खुशबू वाले सरू से बना फर्नीचर लोकप्रियता प्राप्त कर रहा है।



बाल विहार के छोटे डब्बे



वृद्धाश्रम की मेज

जापानी पारंपरिक निर्माण विधि (पारंपरिक फ्रेमिंग विधि)

पारंपरिक फ्रेमिंग विधि जापान में लकड़ी के घरों के लिए सबसे व्यापक रूप से उपयोग की जाने वाली विधि है। इसमें कॉलम, बीम, ब्रेसिज़ का प्रयोग होना इसकी एक खास विशेषता है।

पारंपरिक फ्रेमिंग विधि के काफ़ी फ़ायदे हैं। इसमें लेआउट देने में उच्च स्तर की स्वतंत्रता है, विस्तार और रीमॉडलिंग करने में भी आसानी होती है। इसके अलावा, घर के अंदर लकड़ी से अब स्तंभ और बीम बनाना संभव है।

स्तंभ का माध्यम

इमारत के चारों कोनों पर पहली और दूसरी मंजिल से होकर जाने वाला स्तंभ।

छत

छत के नीचे का हिस्से को समर्थन देने वाला तत्व।

पुर्लिन

छत के शीर्ष पर क्षैतिज सामग्री।

बीम

लोड और फिक्स कॉलम का समर्थन करने वाली क्षैतिज सामग्री।

आधार

नींव पर स्थापित होकर कॉलम को ठीक करने वाली क्षैतिज सामग्री।

गुणवत्ता नियंत्रित
(प्रमाणित कागोशिमा की लकड़ी)

ब्रेसिज़

स्तंभ और बीम से घिरे हिस्से में डलने वाली सामग्री।

कड़ी

सीधे फर्शबोर्ड या फर्श सबस्ट्रेट का समर्थन करने वाली क्षैतिज सामग्री।

नींव

भवन के भार को जमीन तक पहुंचाने वाला कंक्रीट।

कागोशिमा प्रान्त लकड़ी के निर्यात समर्थक नाम

संपर्क जानकारी

कागोशिमा प्रान्त निर्यात संवर्धन परिषद

(कागोशिमा पर्यावरण वानिकी विभाग कागोशिमा टिम्बर प्रमोशन सेक्शन)

कागोशिमा सिटी कमोर्डिकेशन माची 10-1 पिनकोड: 890-8577

दूरभाष: 099-286-3366 फ़ैक्स: 099-286-5638