

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

(22) आवेदन फ़ाइल करने की तिथि : 30/07/2013

(21) आवेदन सं. 6762/डीईएलएनपी/2013 ए

(43) प्रकाशन की तिथि: 23/01/2015

(54) खोज का शीर्षक : डिवाइस एफिक्स्ट बॉडी

(51) अंतरराष्ट्रीय वर्गीकरण :H05K13/04,G06K19/07,G06K19/077 (71)
(31) प्राथमिकता दस्तावेज़ सं. :2011018873
(32) प्राथमिकता तिथि
(33) प्राथमिकता देश का नाम :31/01/2011
:जापान
(86) अंतरराष्ट्रीय आवेदन सं.
फ़ाइल करने की तिथि :PCT/JP2011/076030
:11/11/2011
(87) अंतरराष्ट्रीय प्रकाशन सं.
(61) आवेदन सं. में जोड़ने का
पेटेंट :डब्ल्यूओ 2012/105100
फ़ाइल करने की तिथि :लागू नहीं
:लागू नहीं
(62) आवेदन सं. में विभाजन
संबंधी :लागू नहीं
फ़ाइल करने की तिथि :लागू नहीं

आवेदक का नाम :

1)फूजी मशीन मैनुफेक्चरिंग कंपनी लिमिटेड

आवेदक का पता: 19 चौसुयामा यामा माची चिरयु शी

आइची 4728686 जापान

(72)खोजकर्ता का नाम:

1)इवाकी नोरियाकी

2)सुत्सुमी हाइडेयुकी

3)कातो मसाकी

4)ताकाहामा तोरु

(57) सारांश :

एक डिवाइस एफिक्स्ट बॉडी उपलब्ध है जो ऐसे डिवाइसों के वितरण को प्रबंधित करने में सक्षम है जिसे एक मेनफ्रेम से जोड़ा जा सकता है। डिवाइस एफिक्स्ट बॉडी (56 88 122 आदि) जो एक डिवाइस से संलग्न है, इसका उपयोग ऑपरेशन मशीनरी के निर्माण में किया जाता है जिसके साथ निम्न चीजें संलग्न हैं: एक डिवाइस (22 24 50 आदि) जो निर्माण कार्य पूरा करने के लिए आवश्यक है; एक मेनफ्रेम जिससे डिवाइस संलग्न है; और एक कंट्रोल डिवाइस (70 270) जो डिवाइस को नियंत्रित करता है। डिवाइस एफिक्स्ट बॉडी को एक तरीके से कॉन्फिगर किया गया है ताकि एक पहचान सूचना रिकॉर्डिंग बॉडी (78 96 आदि) को डिवाइस एफिक्स्ट बॉडी की मुख्य बॉडी में लगाया जा सके जिसमें कंट्रोल डिवाइस द्वारा पहचानी जाने वाली डिवाइस के लिए पहचान सूचना रिकॉर्ड की जाती है। इस प्रकार के कॉन्फिगरेशन के माध्यम से एकमात्र डिवाइस जिसमें पहचान सूचना रिकॉर्डिंग बॉडी के साथ एक डिवाइस एफिक्स्ट बॉडी लगायी गयी है, इसे कंट्रोल डिवाइस द्वारा नियंत्रित किया जा सकता है। दूसरे शब्दों में, डिवाइस एफिक्स्ट बॉडीज के वितरण को प्रबंधित करके डिवाइस के वितरण को प्रबंधित करना संभव है।

पृष्ठों की सं.: 57 दावों की सं.: 8