

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

(22) आवेदन फाइल करने की तिथि:03/12/2013

(21) आवेदन सं.9656/सीएचईएनपी/2013 ए

(43) प्रकाशन की तिथि: 24/06/2016

(54) खोज का शीर्षक: मोबाइल संचार पद्धति, रिले नोड और वायरलैस बेस स्टेशन

(51) अंतर्राष्ट्रीय वर्गीकरण :H04L
(31) प्राथमिकता दस्तावेज़ सं. :2011122199
(32) प्राथमिकता तिथि :31/05/2011
(33) प्राथमिकता प्राप्त देश का नाम :जापान
(86) अंतर्राष्ट्रीय आवेदन सं फाइल करने की तिथि :PCT/JP2012/063718 :29/05/2012
(87) अंतर्राष्ट्रीय प्रकाशन सं: :WO 2012/165411
(61)आवेदन सं. में जोड़ का पेटेंट फाइल करने की तिथि : लागू नहीं
: लागू नहीं
(62) आवेदन सं. में डिविज़नल : लागू नहीं
फाइल करने की तिथि : लागू नहीं

(71) आवेदक का नाम:

1) एनटीटी डोकोमो इनकॉ.

आवेदक का पता :111 नगाताचो 2 कोमे चियोडा कू टोकियो
1006150 जापान

(72) खोजकर्ता का नाम :

1) ताकाहाशी हिडेकाकी

2) हापसारी वूरी एंडामावंटी

3) इवामुरा माकियो

(57) सारांश :

यूएन वायरलैस संवाहक से लगातार प्रसारित / ग्रहण करने की प्रक्रिया और यूएन वायरलैस संवाहक द्वारा वायरलैस बेस स्टेशन (DeNB 1) से रिले नोड (आरएन) लेकर दूसरे वायरलैस बेस स्टेशन (DeNB 2) को सौंपने की प्रक्रिया में मोबाइल संचार प्रणाली में वर्तमान आविष्कार के पहले चरण (ए) से रिले नोड (आरएन) में आने वाली रुकावटें कम होती हैं, जिसमें रिले नोड (आरएन), आरआरसी कनेक्शन रिकॉन्फिगरेशन कंप्लीट संदेश को यूएन सबफ्रेम तरीके 1 के दूसरे वायरलैस बेस स्टेशन (DeNB 2) को देता है, जो यूएन सबफ्रेम 1 और आरएन सबफ्रेम कॉन्फिग रेक को अभिव्यक्त करता है, जो बताता है कि वायरलैस संवाहक 2 में यूएन सबफ्रेम 2 को अन्य वायरलैस बेस स्टेशन (DeNB 2) और रिले नोड (आरएन) के बीच स्थापित करना आवश्यक है या नहीं।

पृष्ठों की सं.: 34 दावों की सं.: 8

