

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

(22) आवेदन फ़ाइल करने की तिथि : 13/08/2013

(21) आवेदन सं. 7214/डीईएलएनपी/2013 ए

(43) प्रकाशन की तिथि : 23/01/2015

(54) खोज का शीर्षक : वाहन नियंत्रण उपकरण के लिए डेटा पुनर्लेखन सपोर्ट सिस्टम और डेटा पुनर्लेखन सपोर्ट विधि

(51) अंतरराष्ट्रीय वर्गीकरण :G07C5/00,H04L12/00
(31) प्राथमिकता दस्तावेज़ सं :2011040353
(32) प्राथमिकता तिथि :25/02/2011
(33) प्राथमिकता देश का नाम :जापान
(86) अंतरराष्ट्रीय आवेदन सं. :PCT/IB2012/000334
फ़ाइल करने की तिथि :24/02/2012
(87) अंतरराष्ट्रीय प्रकाशन सं :WO 2012/114194
(61) आवेदन सं. में जोड़ने का पेटेंट :लागू नहीं
फ़ाइल करने की तिथि :लागू नहीं
(62) आवेदन सं. में विभाजन संबंधी :लागू नहीं
फ़ाइल करने की तिथि :लागू नहीं

(71) आवेदक का नाम :

1) टोयोटा जिदोशा काबुशिकी काइशा

आवेदक का पता: 1 टोयोटा चो टोयोटा शी आइची केन 471

8571 जापान

(72) खोजकर्ता का नाम :

1) यसुदा तोशीहिरो

(57) सारांश :

वाहन नियंत्रण उपकरण के लिए एक डेटा पुनर्लेखन सपोर्ट सिस्टम में शामिल है: एक डाउनलोडिंग डिवाइस (210) जो एक कंट्रोल प्रोग्राम या कंट्रोल डेटा से संबंधित डेटा (110) डाउनलोड करता है जिसका उपयोग वाहन नियंत्रण उपकरण (240) को बाहर से नियंत्रित करने में किया जाता है; और एक पुनर्लेखन डेटा संचार नियंत्रण डिवाइस (230) जो डाउनलोडिंग डिवाइस (210) द्वारा डाउनलोड किए गए डेटा (110) के आधार पर पुनर्लेखन डेटा (221) प्राप्त करता है और पुनर्लेखन डेटा को (221) वाहन नियंत्रण उपकरण (240ए) में भेजता है जो संचार के तरीके से एक वाहन नेटवर्क (250) से जुड़ा हुआ है जहां पुनर्लेखन डेटा संचार नियंत्रण डिवाइस (230) वाहन नेटवर्क (250) में संचारित डेटा की संचार स्थिति की निगरानी करता है और पुनर्लेखन डेटा (221) को निगरानीकृत डेटा संचार स्थिति के अनुसार वाहन नेटवर्क (250) में भेजता है।

पृष्ठों की सं.: 49

दावों की सं.: 17