

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

(22) आवेदन फाइल करने की तिथि : 02/03/2013

(21) आवेदन सं. 915/सीएचई/2013 ए

(43) प्रकाशन की तिथि : 23/01/2015

(54) खोज का शीर्षक : रिमोट कंट्रोल के साथ अर्थ ग्राउंड टेस्टर

(51) अंतरराष्ट्रीय वर्गीकरण	:G01V3/00
(31) प्राथमिकता दस्तावेज सं	:लागू नहीं
(32) प्राथमिकता तिथि	:लागू नहीं
(33) प्राथमिकता देश का नाम	:लागू नहीं
(86) अंतरराष्ट्रीय आवेदन सं	:लागू नहीं
फाइल करने की तिथि	:लागू नहीं
(87) अंतरराष्ट्रीय प्रकाशन सं	:लागू नहीं
(61) आवेदन सं. में जोड़ने का पेटेंट	:लागू नहीं
फाइल करने की तिथि	:लागू नहीं
(62) आवेदन सं. में विभाजन संबंधी	:लागू नहीं
फाइल करने की तिथि	:लागू नहीं

(71) आवेदक का नाम :

1) फ्लूक कॉर्पोरेशन

आवेदक का पता : 6920 सीवे बीएलवीडी, एवरेट, डब्ल्यूए 98206

यू.एस.ए. (अमेरिका).

(72) खोजकर्ता का नाम :

1) कावासाकी काई

2) श्रीवास्तव प्रभात

(57) सारांश :

पृथ्वी की सतह की प्रतिरोधकता मापने के तरीके और उपकरण उपलब्ध कराए गए हैं। मुख्य यूनिट को एक संबंधित वायर पर अनेक इलेक्ट्रोडों में से प्रत्येक के साथ जोड़ने, अनेक इलेक्ट्रोडों पर प्रतिरोध की माप करने और प्रतिरोध की माप के हिस्से के रूप में परिकल्पित एक प्रतिरोध मान का प्रतिनिधित्व दर्शाते हुए एक या अधिक संबंधित वायरों पर एक इंडक्शन सिग्नल भेजने के लिए कॉन्फिगर किया जा सकता है। एक रिमोट यूनिट को एक इंडक्टेंस प्रणाली का उपयोग करते हुए एक या अधिक संबंधित वायरों पर इंडक्शन सिग्नल का पता लगाने, प्रतिरोध मान के प्रतिनिधित्व का पता लगाने के लिए इंडक्शन सिग्नल प्रोसेस करने और रिमोट यूनिट के एक इंटरफेस पर प्रतिरोध मान का प्रतिनिधित्व प्रस्तुत करने के लिए कॉन्फिगर किया जा सकता है।

पृष्ठों की सं.: 33 दावों की सं.: 21