

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(21) आवेदन सं. 5440/सीएचई/2012 ए

(19) भारत

(22) आवेदन फाइल करने की तिथि : 26/12/2012

(43) प्रकाशन की तिथि : 23/01/2015

(54) खोज का शीर्षक : सूचना प्रोसेसिंग डिवाइस, सूचना प्रोसेसिंग विधि, प्रोग्राम, रिकॉर्डिंग का माध्यम और सूचना प्रोसेसिंग प्रणाली

(51) अंतरराष्ट्रीय वर्गीकरण	:H04N5/00	(71) आवेदक का नाम :
	:2011-	1) सोनी कॉर्पोरेशन
(31) प्राथमिकता दस्तावेज़ सं	283817	आवेदक का पता : 1-7-1, कोनन, मिनातो-क्,
(32) प्राथमिकता तिथि	:26/12/2011	टोक्यो जापान
(33) प्राथमिकता देश का नाम	:जापान	(72) खोजकर्ता का नाम :
(86) अंतरराष्ट्रीय आवेदन सं	:लागू नहीं	1) क्योसुके मत्सुमोतो
भरने की तिथि	:लागू नहीं	2) शुसुके ताकाहाशी
(87) अंतरराष्ट्रीय प्रकाशन सं	:लागू नहीं	3) चिसातो केमोची
(61) आवेदन सं. में जोड़ने का पेटेंट	:लागू नहीं	4) अकीरा इनोयू
भरने की तिथि	:लागू नहीं	
(62) आवेदन सं. में विभाजन संबंधी	:लागू नहीं	
भरने की तिथि	:लागू नहीं	

(57) सारांश :

एक सूचना प्रोसेसिंग डिवाइस जिसमें ऑडियो युक्त एक सामग्री में शामिल ऑडियो की एक ऑडियो फीचर मात्रा प्राप्त करने के लिए कॉन्फिगर की गयी फीचर मात्रा संगणक यूनिट सम्मिलित है; फीचर मात्रा संगणक यूनिट द्वारा प्राप्त ऑडियो फीचर मात्रा पर आधारित एक ही या एक समान ऑडियो सिग्नल संघटकों से युक्त अनेक सामग्रियों को सिंक्रनाइज करने के संबंध में सिंक्रनाइजेशन सूचना जनरेट करने के लिए कॉन्फिगर की गयी एक सिंक्रनाइजेशन सूचना जनरेटिंग यूनिट; और संयुक्त सामग्री जनरेट करने के लिए कॉन्फिगर की गयी एक संयोजक यूनिट शामिल है जहां सिंक्रनाइजेशन सूचना जनरेटिंग यूनिट में जनरेट की गयी सिंक्रनाइजेशन सूचना का उपयोग करके अनेक प्रकार की सामग्रियों को सिंक्रनाइज और संयोजित किया जाता है।

पृष्ठों की सं.: 189 दावों की सं.: 18