11) Veröffentlichungsnummer:

0 121 916

A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 84103846.6

(51) Int. Ci.3: D 21 H 1/22

(22) Anmeldetag: 06.04.84

B 41 M 1/36

30 Priorität: 07.04.83 JP 59968/83

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 17.10.84 Patentblatt 84/42

(8) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 05.12.84

84 Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB

71 Anmelder: JUJO PAPER CO., LTD. No. 4-1, Oji 1-chome Kita-ku Tokyo(JP)

(2) Erfinder: Oshima, Hiroyo Central Research Laboratory JUJO PAPER CO., LTD. No. 21-1, Oji 5-Chome Kita-ku Tokyo(JP)

22 Erfinder: Kojima, Yutaka Central Research Laboratory JUJO PAPER CO., LTD. No. 21-1, Oji 5-Chome Kita-ku Tokyo(JP)

(72) Erfinder: Kobayashi, Yukio Central Research Laboratory JUJO PAPER CO., LTD. No. 21-1, Oji 5-Chome Kita-ku Tokyo(JP)

72 Erfinder: Omori, Takashi Central Research Laboratory JUJO PAPER CO., LTD. No. 21-1, Oji 5-Chome Kita-ku Tokyo(JP)

72 Erfinder: Nagai, Koichi Central Research Laboratory JUJO PAPER CO., LTD. No. 21-1, Oji 5-Chome Kita-ku Tokyo(JP)

(4) Vertreter: Kinzebach, Werner, Dr.
Patentanwälte Reitstötter, Kinzebach und Partner
Postfach 780
D-8000 München 43(DE)

(54) Aufzeichnungsblatt für Tintenstrahlschreiber.

(5) Es wird ein Aufzeichnungspapier für Tintenspritzaufzeichnungsverfahren beschrieben, das aus einem Träger mit einem spezifischen Leimungsgrad und aus einer darauf angeordneten Beschichtung besteht, die ein feines, spezielles Siliciumdioxid und ein wasserlösliches, polymeres Bindemittel enthält.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

ΕP 84 10 3846

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Ci. 3)
А	ABSTRACT BULLETIN OF THE INSTITUTE OF PAPER CHEMISTRY, Band 52, Nr. 2, August 1981, Seite 241, Zusammenfassung Nr. 2126, Appleton, Wisc., US; & JP - A - 80 51 583 (K. ICHIZUKA u.a.) 15.04.1980 (Cat. D,A)	1	D 21 H 1/22 B 41 M 1/36
Α	ABSTRACT BULLETIN OF THE INSTITUTE OF PAPER CHEMISTRY, Band 53, Nr. 6, Dezember 1982, Seite 710, Zusammenfassung Nr. 6521, Appleton, Wisc., US; & JP - A - 81 148 583 (CANON K.K.) 18.11.1981	1,3	
A	PATENTS ABSTRACTS OF JAPAN, Band 7, Nr. 41 (M-194)[1186], 18. Februar 1983; & JP - A - 57 191 083 (JIYUUJIYOU SEISHI K.K.) 24.11.1982	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Ci. ³)
A	DE-A-3 151 471 (MITSUBISHI PAPER MILLS) * Ansprüche 1-4; Beispiele 1-8 *	1-4	B 41 M D 21 H
A	DE-A-2 036 892 (O. HUBER) * Seiten 5-10 *	1,4,5	
Der	vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.		
	Recherchenon Abschlußdatum der Recherche DEN HÄAG 04-09-1984	NESTB	Prüfer Y K.

EPA Form 1503 03 82

X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur
 T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze

nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worde D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

ΕP 84 10 3846

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					Seite 2
ategorie		nts mit Angabe, soweit erforderlich, geblichen Teile	Betr Anspi		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 3)
P,X	DE-A-3 237 381 PAPER MILLS) * Ansprüche 1, 13 *	(MITSUBISHI 3,31-34; Beispiel	1-5	5	
P,X	FR-A-2 532 074 * Beispiele 4,7,	(CANON) 13 *	1-5	;	
		· 			
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 3)
Dei	r vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt.			
	Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 04-09-1984	N	ESTBY	Prüfer 7 K.
X: vo Y: vo an A: te	ATEGORIE DER GENANNTEN D on besonderer Bedeutung allein in on besonderer Bedeutung in Verl nderen Veröffentlichung derselbe chnologischer Hintergrund chtschriftliche Offenbarung wischenliteratur	betrachtet naci bindung mit einer D: in den en Kategorie L: aus	h dem Anm er Anmeldi andern Gr	eldedat ung ang ünden a	nt, das jedoch erst am oder um veröffentlicht worden is eführtes Dokument ngeführtes Dokument Patentfamilie, überein- t