



(19)
Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) **DE 11 2004 001 871 T9 2006.11.16**

(12)

Berichtigung der Veröffentlichung

der internationalen Anmeldung mit der
 (87) Veröffentlichungs-Nr.: **WO 2005/034323**
 in deutscher Übersetzung (Art. III § 8 Abs. 2 IntPatÜG)
 (21) Deutsches Aktenzeichen: **11 2004 001 871.4**
 (86) PCT-Aktenzeichen: **PCT/JP2004/014742**
 (86) PCT-Anmeldetag: **06.10.2004**
 (87) PCT-Veröffentlichungstag: **14.04.2005**
 (43) Veröffentlichungstag der PCT Anmeldung
 in deutscher Übersetzung: **16.11.2006**
 (15) Korrekturinformation:
Berichtigung in Anspruch 1
 (48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **16.11.2006**

(51) Int Cl.⁸: **H02M 5/10 (2006.01)**
H01L 41/107 (2006.01)
H05B 41/00 (2006.01)

(30) Unionspriorität:
2003-347272 06.10.2003 JP

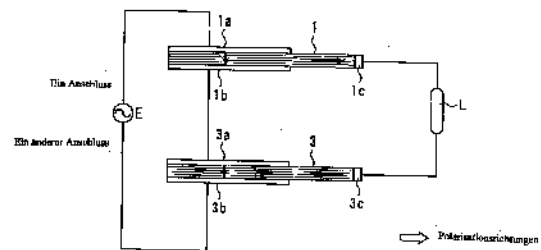
(74) Vertreter:
Schwabe, Sandmair, Marx, 81677 München

(71) Anmelder:
Tamura Corp., Tokio/Tokyo, JP

(72) Erfinder:
Matsuo, Yasuhide, Sakado, Saitama, JP; Mizutani, Akira, Sakado, Saitama, JP

(54) Bezeichnung: **Piezoelektrische Transformatortreibvorrichtung und piezoelektrisches Transformatortreibverfahren**

(57) Hauptanspruch: Eine piezoelektrische Transformatortreibvorrichtung, die dadurch gekennzeichnet ist, dass die Vorrichtung aufweist:
 einen ersten piezoelektrischen Transformatortreibvorrichtung, die dadurch gekennzeichnet ist, dass die Vorrichtung aufweist:
 einen ersten piezoelektrischen Transformator (1), welcher primäre Elektroden (1a und 1b) und eine sekundäre Elektrode (1c) aufweist, und in welchem eine Ausgabe von der sekundären Elektrode (1c) durch das Anlegen einer AC-Leistungszuführung bzw. AC-Leistungsversorgung oder AC-Stromzuführung bzw. AC-Stromversorgung an die primären Elektroden (1a und 1b) erhalten wird, und
 einen zweiten piezoelektrischen Transformator (2), welcher primäre Elektroden (2a und 2b) und eine sekundäre Elektrode (2c) aufweist, und in welchem eine Ausgabe von der sekundären Elektrode (2c) durch das Anlegen einer AC-Leistungszuführung bzw. AC-Leistungsversorgung oder einer AC-Stromzuführung bzw. AC-Stromversorgung an die primären Elektroden (2a und 2b) erhalten wird, wobei ein piezoelektrischer Transformator, welcher eine Spannung von Phasen ausgibt, die umgekehrt sind zu den Phasen einer Spannung, welche der erste piezoelektrische Transformator (1) ausgibt,
 wobei die primären Elektroden (1a und 1b) des ersten piezoelektrischen Transformators (1) und die...



Die oben angegebenen bibliographischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung.