

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 2 部門第 1 区分

【発行日】平成24年4月12日 (2012.4.12)

【公開番号】特開2010-17707(P2010-17707A)

【公開日】平成22年1月28日 (2010.1.28)

【年通号数】公開・登録公報2010-004

【出願番号】特願2009-153268(P2009-153268)

【国際特許分類】

**B 0 1 J 23/652 (2006.01)**

**B 0 1 J 23/64 (2006.01)**

**B 0 1 D 53/94 (2006.01)**

【F I】

B 0 1 J 23/64 1 0 3 A

B 0 1 J 23/64 Z A B

B 0 1 D 53/36 1 0 4 Z

【手続補正書】

【提出日】平成24年2月29日 (2012.2.29)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項 1 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1 0】

混合酸化物の金属のモル比が、

C e 0 . 1 ~ 0 . 5

T i 0 . 2 ~ 0 . 8

C r 0 . 1 ~ 0 . 5

であり、その際、混合酸化物は、その金属が M g、C a、S r、B a、A l、G a、I n、S n、原子番号 7 9 までを含む遷移元素 ( T c および C d を除く )、ランタニド ( P m を除く ) からなる群から選択されている別の金属酸化物を含有していてもよく、その際、別の金属の原子割合は 0 ~ 0 . 2 であることを特徴とする、請求項 9 記載の装置。