

【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 7 区分

【発行日】平成24年3月8日 (2012.3.8)

【公開番号】特開2011-140374(P2011-140374A)

【公開日】平成23年7月21日 (2011.7.21)

【年通号数】公開・登録公報2011-029

【出願番号】特願2010-1309(P2010-1309)

【国際特許分類】

**B 6 6 B 11/02 (2006.01)**

**B 6 6 B 1/42 (2006.01)**

【F I】

B 6 6 B 11/02 T

B 6 6 B 11/02 Z

B 6 6 B 1/42 Z

【手続補正書】

【提出日】平成24年1月18日 (2012.1.18)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 7】

第 2 の実施例のダブルデッキエレベーターは、図 5 に示すように、かご位置調整用駆動装置 1 3 及び主枠 2 を上面から見たときに、対となる 2 本の部材により構成される上枠 2 c の外法間隔を、かご位置調整用駆動シープ 1 3 a の直径より小さく設定してある。すなわちかご位置調整用ロープ 1 4 を対向する上枠 2 c の外側に位置させることで、かご位置調整駆動シープ 1 3 a に巻き掛けられるかご位置調整用ロープ 1 4 と上枠 2 c とが互いに干渉することを防ぐようになっている。