

本意匠

[意匠登録第1675446号\(外部サイトヘリンク\)](#)

【日本意匠分類】 N3-10W

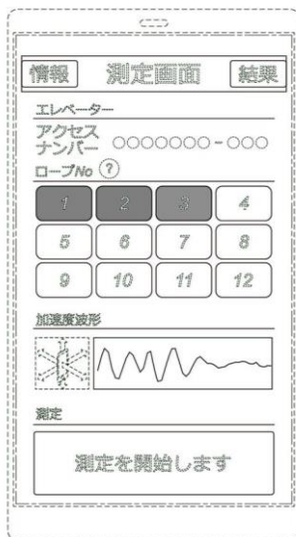
【Dターム】 N3-10VCB, N3-10VDE, N3-10VDA,
N3-10VDD, N3-10VZA

【意匠に係る物品】 ロープ張力測定機能付き電子計算機

【意匠に係る物品の説明】

本物品は、タッチパネル式の表示部を備えたエレベータのロープの張力測定機能付き電子計算機であり、ロープを振動させ、その加速度に基づいて張力を測定するものである。正面図に表された画像は、測定時に表示される画像であり、1から始まる数字が表示されたボタン（ロープ表示ボタン）の中から測定対象のロープを選択し、測定を行う。測定はロープ毎に行われるが、複数本のロープを繰り返して測定が可能である。ロープ表示ボタン下部の右側の箱枠内には、ロープの揺動状態が波形として表示される。

【図面】 ※願書に添付した図面の一部を抜粋して掲載しています。



【正面図】

関連意匠

[意匠登録第1675496号\(外部サイトヘリンク\)](#)

【日本意匠分類】 N3-10W

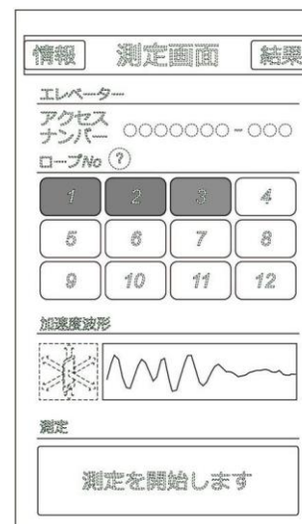
【Dターム】 N3-10VZA, N3-10VCB, N3-10VDE,
N3-10VDD, N3-10VDA, N3-10VLA

【意匠に係る物品】 ロープ張力測定用画像

【意匠に係る物品の説明】

画像図で表された画像は、エレベータのロープの張力を測定するためのものであり、ロープを振動させ、その加速度に基づいて張力を測定する。画像は、測定時に表示されるものであり、1から始まる数字が表示されたボタン（ロープ表示ボタン）の中から測定対象のロープを選択し、測定を行う。測定はロープ毎に行われるが、複数本のロープを繰り返して測定が可能である。ロープ表示ボタン下部の右側の箱枠内には、ロープの揺動状態が波形として表示される。

【図面】 ※願書に添付した図面の一部を抜粋して掲載しています。



【画像図】