

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B1)

(11) 特許番号

**特許第6712009号
(P6712009)**

(45) 発行日 **令和2年6月17日(2020.6.17)**

(24) 登録日 令和2年6月2日(2020.6.2)

(51) Int. Cl. F 1
GO6F 8/60 (2018.01) GO6F 8/60
GO6F 9/44 (2018.01) GO6F 9/44

請求項の数 5 (全 14 頁)

<p>(21) 出願番号 特願2019-200915 (P2019-200915)</p> <p>(22) 出願日 令和1年11月5日(2019.11.5)</p> <p>審査請求日 令和1年11月12日(2019.11.12)</p> <p>特許法第30条第2項適用 リード エグジビション ジャパン株式会社 JAPAN IT WEEK モバ イル活用展〔秋〕 令和元年10月23日～令和元年1 0月25日開催</p> <p>早期審査対象出願</p>	<p>(73) 特許権者 514154444 株式会社日本アシスト 神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央四丁目36 番1号</p> <p>(74) 代理人 100130982 弁理士 黒瀬 泰之</p> <p>(72) 発明者 澤田 謙三 神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央四丁目36 番1号 株式会社日本アシスト内</p> <p>審査官 杉浦 孝光</p>
---	--

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 キットティングツール

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】

コンピュータ及びキットティング装置を含み、

前記コンピュータは、作業者によって入力されたモバイル端末の操作内容を示す端末操作情報を前記キットティング装置に出力するとともに、出力した前記端末操作情報を記録し

、
 前記キットティング装置は、前記コンピュータから入力された前記端末操作情報を前記モバイル端末に入力可能な形式を有する操作信号に変換し、有線接続を介して前記モバイル端末に送信する、

キットティングツール。

【請求項2】

前記コンピュータは、シナリオ作成指示の入力を受けたことに応じて、前記端末操作情報を前記キットティング装置に出力するとともに、出力した前記端末操作情報をシナリオとして記録し、

前記コンピュータは、シナリオ再生指示の入力を受けたことに応じて、記録した前記シナリオに従って前記端末操作情報を出力する、

請求項1に記載のキットティングツール。

【請求項3】

前記コンピュータは、前記モバイル端末とは異なる入力装置の前記作業者による操作の内容に基づき、前記モバイル端末の操作内容を取得する、