

FUJITSU

shaping tomorrow with you

# 特許技術のご紹介

2021年3月

富士通フロンテック株式会社

コーポレートセンター

法務・知的財産権統括部

知的財産部

No.	分類	技術名+技術内容	技術分野+適用業種
1	スマホアプリ	<b>録画を自動開始する撮像装置</b> 撮影対象の動きとカメラ自体の動きが一定時間内で一致したら自動的に録画開始	【技術分野】動画撮影 【適用業種】スマホアプリ、カメラ
2	RFIDタグ	<b>RFIDタグによる液体残量検知</b> RFIDタグの特性を利用して容器内の液体の残量を検知	【技術分野】RFIDタグ・RFIDリーダライタ 【適用業種】病院 等
3	RFIDタグ	<b>衣服の材料の影響を受けにくRFIDタグ</b> 衣類に取り付けるための部材を有し、衣類の外側露出可能なRFIDタグ	【技術分野】RFIDタグ・RFIDリーダライタ 【適用業種】流通、倉庫、店舗(服飾店 等)

# 1.録画を自動開始する撮影装置

(代表特許:特許第5535974号)

FUJITSU

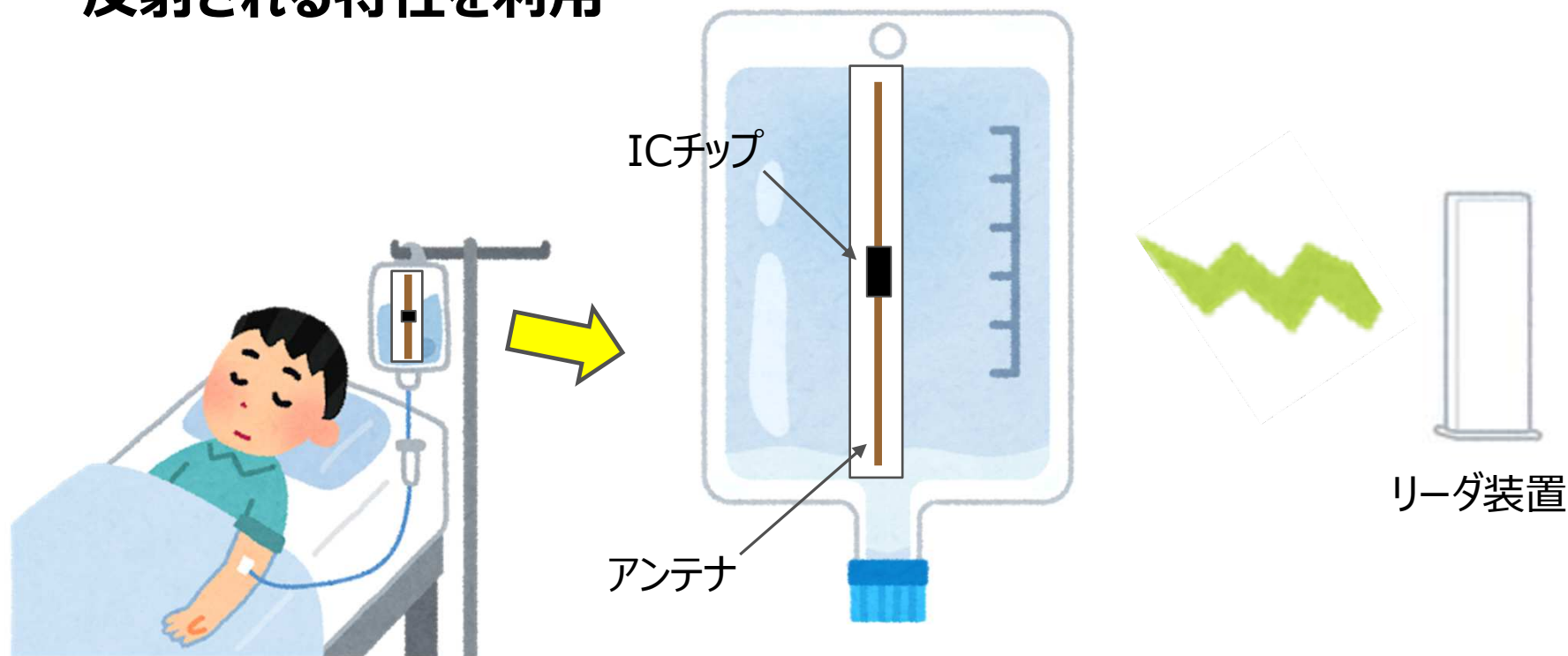
- カメラなどの撮影装置が撮影する対象の動きと、カメラ自体の動きが一定時間内で一致したら ⇨ 自動的に録画を開始
- 適切なタイミングで録画開始できると共に録画開始の忘れ防止に
- 応用分野：カメラ、スマホの動画撮影機能



## 2. RFIDタグによる液体残量検知

(代表特許:特許第5466204号)

- RFIDタグが貼り付けられた容器内の液体の残量を検知
- リーダ装置から送信された電波が容器内の液体により吸収および反射される特性を利用

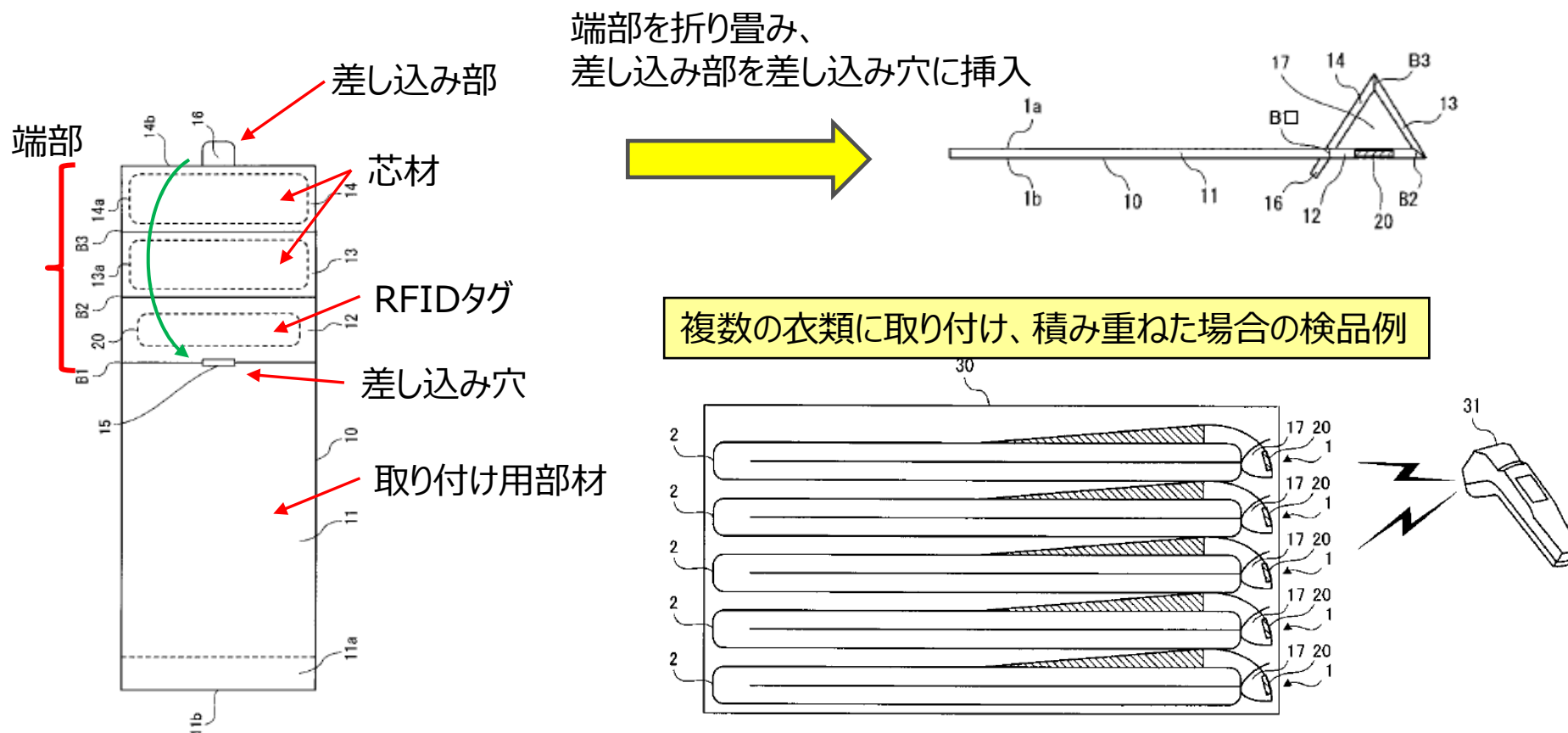


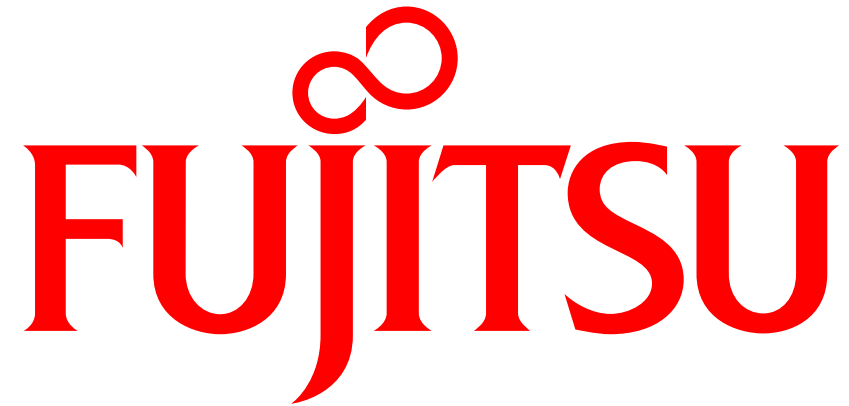
リーダ装置から発した電波は、容器内の液体の量が多いほど吸収・反射される

# 3.衣服の材料の影響を受けにくくRFIDタグ

(代表特許:特許第5558429号)

- 衣類に取り付けるための部材を有するRFIDタグ
- 折り畳める機構によりRFIDタグ部を衣類の外側に露出させ、衣類の金属系繊維の影響の少ない状態で、検品等が行える





shaping tomorrow with you