

【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 4 区分

【発行日】令和 2 年 1 月 23 日 (2020.1.23)

【公表番号】特表 2019-509187 (P2019-509187A)

【公表日】平成 31 年 4 月 4 日 (2019.4.4)

【年通号数】公開・登録公報 2019-013

【出願番号】特願 2018-532177 (P2018-532177)

【国際特許分類】

**B 4 2 D 25/378 (2014.01)**

**B 4 2 D 25/22 (2014.01)**

**B 4 2 D 25/405 (2014.01)**

**G 0 6 K 19/06 (2006.01)**

【F I】

B 4 2 D 25/378

B 4 2 D 25/22

B 4 2 D 25/405

G 0 6 K 19/06 0 0 9

G 0 6 K 19/06 1 9 6

【手続補正書】

【提出日】令和 1 年 12 月 4 日 (2019.12.4)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 4】

また、RFID 法（英語名：radio-frequency identification）では、たとえば、製品または生物にトランスポンダを備えることも慣例的である。トランスポンダは、読取デバイスによって読み取られる識別コードを有する。しかしながら、RFID 法は、特にトランスポンダのために、比較的高コストという短所を有する。

この出願の発明に関連する先行技術文献情報としては、以下のものがある（国際出願日以降国際段階で引用された文献及び他国に国内移行した際に引用された文献を含む）。

（先行技術文献）

（特許文献）

（特許文献 1） 独国特許出願公開第 1 0 2 0 1 0 0 4 1 3 9 8 号明細書

（特許文献 2） 国際公開第 2 0 1 3 / 1 3 9 9 6 9 号

（特許文献 3） 米国特許出願公開第 2 0 1 4 / 0 7 7 4 8 5 号明細書

（特許文献 4） 独国特許出願公開第 1 0 2 0 0 5 0 4 2 8 9 5 号明細書

（特許文献 5） 独国特許出願公開第 1 0 2 0 0 7 0 5 2 4 7 7 号明細書

（特許文献 6） 独国特許出願公開第 1 0 2 0 0 8 0 3 3 6 9 3 号明細書

（特許文献 7） 独国特許出願公開第 1 0 2 0 1 3 0 2 2 0 2 8 号明細書

（特許文献 8） 独国特許出願公開第 1 0 3 1 4 6 3 1 号明細書

（特許文献 9） 米国特許第 5 , 0 3 9 , 5 5 9 号明細書

（特許文献 10） 米国特許第 8 , 2 3 6 , 1 9 2 号明細書

（特許文献 11） 米国特許出願公開第 2 0 0 6 / 0 1 5 0 8 5 4 号明細書

（特許文献 12） 米国特許出願公開第 2 0 1 4 / 0 7 7 4 8 5 号明細書

（特許文献 13） 国際公開第 2 0 1 4 / 0 7 2 1 7 2 号