

【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、読み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102010041398号明細書

(特許文献2) 国際公開第2013/139969号

(特許文献3) 米国特許出願公開第2014/077485号明細書

(特許文献4) 独国特許出願公開第102005042895号明細書

(特許文献5) 独国特許出願公開第102007052477号明細書

(特許文献6) 独国特許出願公開第102008033693号明細書

(特許文献7) 独国特許出願公開第102013022028号明細書

(特許文献8) 独国特許出願公開第10314631号明細書

(特許文献9) 米国特許第5,039,559号明細書

(特許文献10) 米国特許第8,236,192号明細書

(特許文献11) 米国特許出願公開第2006/0150854号明細書

(特許文献12) 米国特許出願公開第2014/077485号明細書

(特許文献13) 国際公開第2014/072172号