

【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 4 部門第 1 区分

【発行日】平成30年3月29日 (2018.3.29)

【公表番号】特表2017-507266(P2017-507266A)

【公表日】平成29年3月16日 (2017.3.16)

【年通号数】公開・登録公報2017-011

【出願番号】特願2016-570922(P2016-570922)

【国際特許分類】

E 0 1 C 23/20 (2006.01)

【 F I 】

E 0 1 C 23/20

【手続補正書】

【提出日】平成30年2月14日 (2018.2.14)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 5 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 5 3 】

これらの要件すべてに対処する先行技術はない。そのため、道路標示産業では、より少ない手作業で、作業者の安全性を向上させ、今日利用可能な現在の道路メンテナンス・ストライピング技術より正確で効率的かつ廉価な道路標示メンテナンス・ストライピング機器が必要とされている。

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 1 1 1 9 4 7 8 号明細書
（特許文献 2）	独国特許出願公開第 1 0 2 0 1 1 1 1 9 3 1 2 号明細書
（特許文献 3）	米国特許第 5 , 1 6 9 , 2 6 2 号明細書
（特許文献 4）	米国特許第 5 , 2 0 3 , 9 2 3 号明細書
（特許文献 5）	米国特許第 5 , 2 9 6 , 2 5 6 号明細書
（特許文献 6）	米国特許第 5 , 8 2 8 , 5 8 5 号明細書
（特許文献 7）	米国特許第 6 , 3 3 0 , 5 0 3 号明細書
（特許文献 8）	米国特許第 8 , 4 6 7 , 9 6 8 号明細書
（特許文献 9）	米国特許第 8 , 9 3 5 , 0 5 7 号明細書
（特許文献 1 0）	米国特許第 9 , 2 3 0 , 1 1 7 号明細書
（特許文献 1 1）	米国特許第 9 , 2 9 8 , 9 9 1 号明細書
（特許文献 1 2）	米国特許第 9 , 7 8 4 , 8 4 3 号明細書
（特許文献 1 3）	米国特許出願公開第 2 0 0 1 / 0 1 6 0 5 9 5 号明細書
（特許文献 1 4）	米国特許出願公開第 2 0 0 4 / 1 6 0 5 9 5 号明細書
（特許文献 1 5）	米国特許出願公開第 2 0 0 7 / 0 0 8 1 6 9 5 号明細書
（特許文献 1 6）	米国特許出願公開第 2 0 0 8 / 0 0 9 1 3 1 5 号明細書
（特許文献 1 7）	米国特許出願公開第 2 0 1 3 / 0 1 6 7 3 8 5 号明細書
（特許文献 1 8）	米国特許出願公開第 2 0 1 3 / 0 1 9 0 9 8 1 号明細書