

【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3部門第4区分
 【発行日】令和3年11月11日(2021.11.11)

【公開番号】特開2021-46593(P2021-46593A)
 【公開日】令和3年3月25日(2021.3.25)
 【年通号数】公開・登録公報2021-015
 【出願番号】特願2019-170928(P2019-170928)
 【国際特許分類】

C 2 5 D 7/00 (2006.01)
 H 0 1 R 13/03 (2006.01)
 H 0 1 R 12/58 (2011.01)
 C 2 5 D 5/14 (2006.01)
 C 2 5 D 5/02 (2006.01)
 C 2 5 D 5/50 (2006.01)

【F I】

C 2 5 D 7/00 H
 H 0 1 R 13/03 D
 H 0 1 R 12/58
 C 2 5 D 5/14
 C 2 5 D 5/02 Z
 C 2 5 D 5/50

【手続補正書】
 【提出日】令和3年10月1日(2021.10.1)

【手続補正1】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0132
 【補正方法】変更
 【補正の内容】

【0132】

コネクタ付きワイヤーハーネス7は、図5に例示するようにワイヤーハーネス70のコネクタ75と実施形態のコネクタ6との間に別のコネクタ76を備えてもよい。例えば、コネクタ75が雄コネクタであり、コネクタ76が雌コネクタであることが挙げられる。

【手続補正2】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0234

【補正方法】変更
 【補正の内容】

【0234】

また、図10に示すように、基材の一端側の領域に存在する錫系層のうち、基材に接して設けられた薄膜部において、純錫からなる外層の厚さ t_{32} が厚いほど最大濡れ力が高い傾向にある。ここでは、外層の厚さ t_{32} が $1.0\mu\text{m}$ 以上であると、最大濡れ力は 0.3mN 以上であり、 0.4mN 以上の試料も多い。外層の厚さ t_{32} が $0.5\mu\text{m}$ 以上であれば、 0.25mN 以上の最大濡れ力が期待できる。