

【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 6 部門第 3 区分

【発行日】平成 19 年 5 月 17 日 (2007.5.17)

【公開番号】特開 2001-273576 (P2001-273576A)

【公開日】平成 13 年 10 月 5 日 (2001.10.5)

【出願番号】特願 2000-82619 (P2000-82619)

【国際特許分類】

G 0 8 B 25/10 (2006.01)

B 6 0 R 11/02 (2006.01)

G 0 8 B 25/04 (2006.01)

H 0 4 M 11/04 (2006.01)

H 0 4 Q 9/00 (2006.01)

H 0 4 B 7/26 (2006.01)

【F I】

G 0 8 B 25/10 A

B 6 0 R 11/02 Z

G 0 8 B 25/04 K

H 0 4 M 11/04

H 0 4 Q 9/00 3 0 1 B

H 0 4 Q 9/00 3 1 1 J

H 0 4 Q 9/00 3 6 1

H 0 4 B 7/26 Z

【手続補正書】

【提出日】平成 19 年 3 月 23 日 (2007.3.23)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 5】

この送信機 2 は、筐体 6 内に図 2 に示すように、マイクロコンピュータ 18 を有し、これには温度センサ 10 からの温度信号、設定ボタン 12 の操作による基準温度信号、解除ボタン 16 の操作による解除指令信号が供給される。