

【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 08 B	25/10	(2006.01)
B 60 R	11/02	(2006.01)
G 08 B	25/04	(2006.01)
H 04 M	11/04	(2006.01)
H 04 Q	9/00	(2006.01)
H 04 B	7/26	(2006.01)

【F I】

G 08 B	25/10	A
B 60 R	11/02	Z
G 08 B	25/04	K
H 04 M	11/04	
H 04 Q	9/00	3 0 1 B
H 04 Q	9/00	3 1 1 J
H 04 Q	9/00	3 6 1
H 04 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】0015

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0015】

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。