

【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7部門第1区分

【発行日】平成19年3月1日(2007.3.1)

【公開番号】特開2004-228094(P2004-228094A)

【公開日】平成16年8月12日(2004.8.12)

【年通号数】公開・登録公報2004-031

【出願番号】特願2004-17690(P2004-17690)

【国際特許分類】

H 01 B 1/22 (2006.01)

H 01 G 4/12 (2006.01)

【F I】

H 01 B 1/22 A

H 01 G 4/12 3 6 1

H 01 G 4/12 3 6 4

【手続補正書】

【提出日】平成19年1月12日(2007.1.12)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0029

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0029】

【表1】

表1

	EX 1	EX 2	EX 3	EX 4	EX 5	EX 6
3 μ M 銅粉末 (wt%)	71.1	70.0	70.9	70.6	62.5	71.8
SnO ₂ 粉末 (wt%)	0.7	2.0			11.4	
V ₂ O ₅ 粉末 (wt%)			1.0			
MoO ₃ 粉末 (wt%)				1.4		
ガラスフリット (wt%)	10.2	10.0	10.1	10.1	8.9	10.2
有機ビヒクル (wt%)	18.0	18.0	18.0	18.0	17.1	18.0
合計 (wt%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100	100.0
抵抗性 (750°C)	5	3	4	4	1	5
焼成フィルムの密度						
725°C	4	5	4	4	2	2
750°C	4	5	4	4	3	4
775°C	4	5	4	4	4	5
焼成フィルム表面へのガラスの浮き出し						
725°C	5	5	5	5	5	5
750°C	5	5	5	5	5	5
775°C	4	5	4	4	5	2