

Chemicals contained in products

Package-type

Epson Package name; **PFBGA6U-96**

JEITA Package name; **(P-TFBGA-096-0606-0.50)**

Solder ball Type; **Lead(Pb) Free**

Weight; **0.07 [g] ※1**

Part	Subpart	Subpart weight [mg]	Substance name	CAS No.	Content ※2		Application
					[mg]	[ppm]	
チップ	ICチップ	10	シリコン	7440-21-3	10.0	999894	主成分
			ホウ素	7440-42-8	0.00002	2	ドーバント
			無機リン	7723-14-0	0.00005	5	ドーバント
			アルミニウム	7429-90-5	0.0002	20	配線材
			ヒ素 ※3	7440-38-2	0.00005	5	ドーバント
			フッ素 ※3	7782-41-4	0.00002	2	ドーバント
			チタン ※3	7440-32-6	0.0002	20	配線材
			モリブデン ※3	7439-98-7	0.0002	20	配線材
			タンゲスチン ※3	7440-33-7	0.0003	30	配線材
			コバルト ※3	7440-48-4	0.00002	2	配線材
	保護膜	0.20	ポリイミド	-	0.20	1000000	保護膜 ※4
PKG	回路基板	14	ガラスクロス	-	0.72	52140	強化材
			シリカ	-	0.36	26180	充填剤
			ハロゲン系樹脂添加剤	-	1.1	81400	樹脂難燃剤
			エポキシ樹脂	-	1.2	86280	主剤
			アクリレート系樹脂	-	0.76	54600	主剤
			顔料	-	0.65	46800	添加剤
			有機フィラー	-	0.036	2600	充填剤
			ヒ素	7440-38-2	0.0004	26	耐熱性向上
			クロム化合物	-	0.0003	20	耐熱性向上
			銅	7440-50-8	8.7	629154	銅箔(パターン配線)
			ニッケル	7440-02-0	0.23	16900	メッキ
			金	7440-57-5	0.05	3900	メッキ
	ダイアタッチ材	1.0	エポキシ樹脂	-	0.65	670000	接着剤
	アクリル樹脂	-	0.32	330000	接着剤		
	半田ボール	7.5	錫	7440-31-5	7.2	957500	半田成分
			銀	7440-22-4	0.26	35000	半田成分
			銅	7440-50-8	0.06	7500	半田成分
	ボンディングワイヤー	0.44	金	-	0.44	1000000	導体材
モールド樹脂	37	37	エポキシ樹脂	-	1.9	50000	主成分
			三酸化アンチモン	1309-64-4	0.11	3000	難燃助剤
			ブロム化エポキシ樹脂	-	0.19	5000	樹脂難燃剤
			シリカ	60676-86-0/-	32.7	885000	充填材
			カーボンブラック	1333-86-4	0.074	2000	樹脂着色剤
			硬化剤(フェノール樹脂等)	-	1.5	40000	硬化剤
			有機リン化合物	-	0.19	5000	硬化促進剤
			その他	-	0.37	10000	添加剤

Chemical substance information

※1 パッケージの重量は、内蔵するチップのサイズ等、個別のIC仕様により多少異なる場合があります。

※2 含有データは、製品への意図的添加及び各サプライヤーからの情報に基づき算出された値であり、保証値ではありません。

従って、実測値はこのデータと多少異なる場合があります。

※3 これらの物質は、内蔵するICチップの仕様により、含有する場合としない場合があります。

※4 個別の機種により保護膜を使用しない場合があります。