

# Chemicals contained in products

## Package-type

Epson Package name; **QFP5-100PIN-S2**

JEITA Package name; **P-QFP100-1420-0.65**

Terminal plating; **Lead(Pb) Free**

Weight; **1.76 [g]**※1

Part	Subpart	Subpart weight [mg]	Substance name	CAS No.	Content ※2		Application
					[mg]	[ppm]	
チップ	ICチップ	23.6	シリコン	7440-21-3	23.6	999894	主成分
			ホウ素	7440-42-8	0.000047	2	ドーパント
			無機リン	7723-14-0	0.00012	5	ドーパント
			アルミニウム	7429-90-5	0.00047	20	配線材
			ヒ素 ※3	7440-38-2	0.00012	5	ドーパント
			フッ素 ※3	7782-41-4	0.000047	2	ドーパント
			チタン ※3	7440-32-6	0.00047	20	配線材
			モリブデン ※3	7439-98-7	0.00047	20	配線材
			タングステン ※3	7440-33-7	0.00071	30	配線材
			コバルト ※3	7440-48-4	0.000047	2	配線材
パッケージ	保護膜	0.47	ポリイミド	-	0.47	1000000	保護膜 ※4
	ダイアタッチ材	5.6	銀	7440-22-4	3.6	640000	主成分
			エポキシ樹脂	-	1.1	205000	接着剤
			フェノール樹脂	-	0.46	80000	接着剤
			無機粉末	-	0.28	48000	添加物
			ビスマス化合物	-	0.15	27000	イオントラップ
	端子メッキ	31.1	錫	7440-31-5	30.4	980000	はんだ
			ビスマス	7440-69-9	0.62	20000	はんだ
	リードフレーム	374.8	銅	7440-50-8	354.2	945000	導体材
			銀	7440-22-4	1.87	5000	インナーリードメッキ
			その他成分 ※5	-	18.7	50000	添加剤
	ボンディングワイヤー	2.4	金	7440-57-5	2.4	1000000	導体材
	モールド樹脂	1322.1	エポキシ樹脂	-	145.4	110000	主成分
			三酸化アンチモン	1309-64-4	10.6	8000	難燃助剤
			ブロム化エポキシ樹脂	-	10.6	8000	樹脂難燃剤
			シリカ	60676-86-0/-	996.2	753500	充填材
			カーボンブラック	1333-86-4	13.3	10000	樹脂着色剤
			硬化剤(フェノール樹脂等)	-	145.4	110000	硬化剤
			有機リン化合物	-	0.66	500	硬化促進剤

### 化学物質の情報について

※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。

※5 Cuタイプの場合は、ニッケル、亜鉛、錫、ケイ素、鉄、酸化亜鉛が、42alloyタイプの場合は、炭素、ケイ素、マンガンが含まれます。