

PCB 仕様

仕様書

基板材料	FR-4 (標準仕様)	厚さ	0.5mm-5.0mm
穴径	0.2mm 以上	穴間隔	0.2mm 以上
表面処理	OSP (標準仕様) HASL (オプション)	厚さ	0.1-5mm
加工精度	±0.05mm (標準仕様) ±0.02mm (オプション)	公差	±0.05mm (標準仕様) ±0.02mm (オプション)
品質規格	ISO9001, UL, SGS	検査項目	Q / 検査項目
重量	0.01kg - 5kg	ロット	10 以上
加工方法	PCBA (標準仕様)	穴径	0.2mm 以上
価格	基板 1枚あたり	価格	\$ 0.1 - \$ 10
設計	設計書	設計	0.01m3-10m3

仕様 & 仕様書

仕様	16 仕様書 (標準仕様) oem 仕様書
仕様	7-12days

仕様書

16 仕様書 (標準仕様) 仕様書

仕様	2014		2015 ~ 2016		2017 ~ 2018	
	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様	仕様
穴径	32	42	38	44	42	48
穴径 / 穴間隔 (μm)	50/50	40/45	40/45	40/40	35/40	35/35
穴径 (標準仕様)	0.15	0.10	0.15	0.10	0.15	0.10
穴径 PTH	14: 1	16: 1	16: 1	18: 1	18: 1	20: 1
N + C + N	4 + C + 4	5 + C + 5	5 + C + 5	6 + C + 6	5 + C + 5	6 + C + 6
穴径	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6
穴径	穴径	-	穴径	-	穴径	-
穴径 (標準仕様) (μm)	50	40	40	30	40	30
穴径 (標準仕様) (μm)	75	65	65	50	50	40
穴径	穴径	-	穴径	-	穴径	-
穴径	FR4, Megtron, Nelco, Rogers, Heavy Copper, etc.					

<p>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p>	<p>XXXX -</p>	<p>XXXX -</p>	<p>XXXX -</p>
<p>XXXXXXXX</p>	<p>HASL XXXXXXXX ENIG OSP XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX XX</p>		



