

●基礎点

チェック項目	得点	Antec KÜHLER H ₂ O 920	Cooler Master TPC 812	Cooler Master X6	Corsair Components Hydro H80 High Performance Liquid CPU Cooler	Enermax ETS-T40- TB	Thermalright Silver Arrow SB-E	Thermaltake Frio Extreme	Thermaltake Water 2.0 Pro	ZALMAN CNPS9900 MAX	サイズ 兜2
ファンの大きさ (複数ある場合は最大)	12cm角/径:3、 13.5/14cm角/径:5、 15cm角/径:6	3	3	3	3	3	6	5	3	5	3
ファンの搭載数	1基につき1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1
ファンの交換が可能	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	3
ファンの増設が可能	1基につき1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
ファン回転数を自動調整	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3
ファン回転数を手動調整可能	3	3	3	0	3	0	0	3	0	3	0
複数のソケット規格への対応	1~3種類:1、4~6種類:2、 7~9種類:3、10種類以上:4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
	基礎点	17	17	13	14	14	18	19	14	15	14

●組み込みやすさランキング

チェック項目	得点	Antec KÜHLER H ₂ O 920	Cooler Master TPC 812	Cooler Master X6	Corsair Components Hydro H80 High Performance Liquid CPU Cooler	Enermax ETS-T40- TB	Thermalright Silver Arrow SB-E	Thermaltake Frio Extreme	Thermaltake Water 2.0 Pro	ZALMAN CNPS9900 MAX	サイズ 兜2
日本語マニュアルが付属する	3	3	3	3	0	3	0	3	3	0	3
マニュアルの分かりやすさ	1~3	3	1	1	3	2	2	2	2	1	3
バックプレート不要	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
使い捨てパーツを使用しない	2	0	2	2	2	2	0	2	0	2	2
工具を使わずにヒートシンクを 固定できる	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
工具を使わずにファンを固定できる	3	0	3	3	0	3	3	3	0	3	3
着脱時に指を入れる 十分なスペースがある	3	3	3	3	3	0	0	3	3	3	0
ネジやピンなどの位置合わせが 簡単にできる	5	5	5	5	5	0	0	0	5	0	5
ファンをつけたまま着脱可能	3	3	0	3	3	0	0	0	3	3	3
装着した状態でメモリスロットに 干渉しない(かぶさらない)	2	2	0	0	2	0	0	0	2	2	0
ケガをしそうな鋭利な部分がない	3	3	0	3	3	0	0	0	3	0	3
取り付け所要時間	5分以内:20点を満点とし、 1分増えるごとに-1	7	11	13	13	11	3	1	11	12	20
	部門点	29	28	36	34	21	8	14	32	26	48
	基礎点	17	17	13	14	14	18	19	14	15	14
	合計点	46	45	49	48	35	26	33	46	41	62

2位

3位

1位

●静音ランキング

チェック項目	得点	Antec KÜHLER H ₂ O 920	Cooler Master TPC 812	Cooler Master X6	Corsair Components Hydro H80 High Performance Liquid CPU Cooler	Enermax ETS-T40- TB	Thermalright Silver Arrow SB-E	Thermaltake Frio Extreme	Thermaltake Water 2.0 Pro	ZALMAN CNPS9900 MAX	サイズ 兜2
ファン回転数を自動調整	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3
ファン回転数を調整可能	3	3	3	0	3	0	0	3	0	3	0
最小回転数	500rpm未満:5 500~1000rpm未満:3	3	3	3	0	3	3	0	0	3	5
ファンが共振しない	3	3	3	3	3	3	3	0	3	0	3
アイドル時の動作音が暗騒音以下	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
アイドル時の動作音	暗騒音の28.3dB:20点を 満点とし、29dB以上は 1dB増えるごとに-1	17	19	19	15	17	16	5	10	16	20
高負荷時の動作音	暗騒音の28.3dB:20点を 満点とし、28dB以上は 1dB増えるごとに-1	16	16	15	7	10	10	5	0	10	18
	部門点	45	47	43	28	36	35	16	16	35	54
	基礎点	17	17	13	14	14	18	19	14	15	14
	合計点	62	64	56	42	50	53	35	30	50	68
		3位	2位								1位

●オーバークロックランキング

チェック項目	得点	Antec KÜHLER H ₂ O 920	Cooler Master TPC 812	Cooler Master X6	Corsair Components Hydro H80 High Performance Liquid CPU Cooler	Enermax ETS-T40- TB	Thermalright Silver Arrow SB-E	Thermaltake Frio Extreme	Thermaltake Water 2.0 Pro	ZALMAN CNPS9900 MAX	サイズ 兜2
ファンの交換が可能	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	3
ファンの増設が可能	1基につき1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
Turbo Boost時に 4.2GHzを維持できる	10	10	10	0	10	10	10	10	10	10	0
4.2GHzは維持できなくても 4GHz未満にはならない	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
4GHz未満になったが OCCTの負荷テストを 10分間動作させることができる	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OC高負荷時の温度	60°C:50点とし、 1°C増えるごとに-2	46	40	24	32	38	42	46	46	38	20
最大回転数	2,000rpm以上:5 1,500~2,000rpm未満:3	5	5	3	5	3	0	3	5	3	0
	部門点	64	59	32	50	55	56	62	64	51	25
	基礎点	17	17	13	14	14	18	19	14	15	14
	合計点	81	76	45	64	69	74	81	78	66	39
		1位					2位		3位		

●薄型CPUクーラーランキング(基礎点)

チェック項目	得点	Cooler Master 風神スリム	Prolimatech Samuel 17	サイズ BIG SHURIKEN 2 リビジョンB	サイズ KOZUTI
ファンの大きさ (複数ある場合は最大)	12cm角/径:3、 13.5/14cm角/径:5、 15cm角/径:6	3	3	3	0
ファンの搭載数	1基につき1	1	1	1	1
ファンの交換が可能	3	3	3	3	3
ファンの増設が可能	1基につき1	0	0	0	0
ファン回転数を自動調整	3	3	0	3	3
ファン回転数を手動調整可能	3	0	0	0	0
複数のソケット規格への対応	1~3種類:1、4~6種類:2、 7~9種類:3、10種類以上:4	3	2	3	2
	基礎点	13	9	13	9

●薄型CPUクーラーランキング(部門点)

チェック項目	得点	Cooler Master 風神スリム	Prolimatech Samuel 17	サイズ BIG SHURIKEN 2 リビジョンB	サイズ KOZUTI
ネジやピンなどの位置合わせが 簡単にできる	3	3	3	0	0
クーラーの全高	45mm以下:10、60mm以下:3、 70mm以下:1	3	1	3	10
取り付けやすさ	1~10	6	8	4	4
アイドル時の温度	30℃を20点とし、 1℃増えるごとに-1	20	18	19	19
高負荷時の温度	60℃を20点とし、 1℃増えるごとに-1	17	15	20	15
アイドル時の動作音	28.3dBを20点とし、29dB以上は 1dB増えるごとに-1	19	18	20	18
高負荷時の動作音	28.3dBを20点とし、29dB以上は 1dB増えるごとに-1	13	18	13	6
	部門点	81	81	79	72
	基礎点	13	9	13	9
	合計点	94	90	92	81
		1位	3位	2位	