

- 磁碟空間 256TB 的配置範例  
採用 DFAT-32，大配置單位 64KB，小配置單位 2KB。

區塊向量[0]：大配置區塊 @啓動程式參數區塊 @區塊資訊管理表及檔案資訊管理表

啓動程式參數區塊[512]								
"BIMT"	32	64	4G	---	14	0 0 0	3	6
0	00110000	9	0 0 31	ECC [14]	保留[5]	FIMT [64]		保留

區塊向量[1]：大配置區塊 @大區塊配置表

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	10	11	5	7	6	8	7	12	9
10	11	12	13	14	15	16	17	...	16383
10	11	13	13	15	16	17	18	...	16384

區塊向量[2]： @小區塊配置表 (此表的編號為 0)

8	Free 31×5 bytes							* 2 20h+3	
3	* * FDh	* * FDh	* 255 20h+0	Free 29×5 bytes					
5	Free 3×5 bytes			1 0 7	Free 28×5 bytes				
...	...								
12	1 1 0	Free 31×5 bytes							

區塊向量[3]：配置區塊群 @前 3 個小配置區塊已被使用 (60KB 以下的檔案資料使用小配置單位)

U	U	U	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

區塊向量[4]：大配置區塊 @此大配置區塊已被使用 (超過 60KB 的檔案資料使用大配置單位)

Used																															
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

區塊向量[5]：配置區塊群 @第 4 個小配置區塊已損壞

0	1	2	B	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

區塊向量[6]：配置區塊群 @第 8 個小配置區塊已損壞

0	1	2	3	4	5	6	B	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

區塊向量[7]：大配置區塊 @此大配置區塊已被使用

Used																															
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

區塊向量[8]：配置區塊群 @第 32 個小配置區塊已損壞

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

區塊向量[9]：大配置區塊 @此大配置區塊已損壞

Bad																															
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

區塊向量[10]：大配置區塊 @大區塊配置表

16384	16385	16386	16387	16388	16389	16390	16391	...	32766
16385	16386	16387	16388	16389	16390	16391	16392	...	32767

區塊向量[11]： @小區塊配置表 (此表的編號為 1)

6	Free 7×5 bytes							* * FEh	Free 24×5 bytes																						
13	* * FEh	Free 31×5 bytes																													
...	...																														

區塊向量[12]：配置區塊群 @第 1 個小配置區塊已被使用

U	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

區塊向量[13]：配置區塊群 @第 1 個小配置區塊已被使用

U	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

表一：動態檔案配置表的範例

檔案大小[62K]	大檔案區塊使用計數[2]	
小檔案區塊使用計數[0]	0	起始檔案區塊向量[4]

表二：動態檔案描述區塊的範例（大配置區塊）

檔案大小[1K]	大檔案區塊使用計數[0]	
小檔案區塊使用計數[5]	0	起始檔案區塊向量[0 1 0]

表三：動態檔案描述區塊的範例（小配置區塊）