



連騰系統復原卡 . 自訂安裝 . 磁碟設定 . 範例集 (MAX) v1.0.1

範例 1: 單一作業系統 (e.g. Win 98/2000/Xp), 每次即時復原, 預留一不復原分割空間作擺放視窗作業系統置換檔的位置

No.	屬性	磁碟名稱	大小(MB)	分割類別	還原方式	暫存區(MB)
1	A	Win2000Xp	1500X	NTFS	每次	502
2	S	Data	50X	FAT32	不使用	/
3						
4						

範例 2: 雙作業系統 (e.g. WinXp & Win98), 每次即時復原, 預留一不復原分割空間給兩個作業系統同時分享使用

No.	屬性	磁碟名稱	大小(MB)	分割類別	還原方式	暫存區(MB)
1	A	Win2000Xp	1000X	NTFS	每次	502
2	A	Win98	800X	FAT32	每次	502
3	S	Data	50X	FAT32	不使用	/
4						

範例 3: 雙作業系統 (e.g. WinXp & Win98), 有各自專屬資料碟, 每次即時復原, 分割空間獨立配置於個別作業系統

No.	屬性	磁碟名稱	大小(MB)	分割類別	還原方式	暫存區(MB)
1	A	Win2000Xp	1000X	NTFS	每次	502
2	P	Win2000Xp	50X	FAT32	不使用	/
3	A	Win98	800X	FAT32	每次	502
4	P	Win98	50X	FAT32	不使用	/

範例 4: NT 作業系統 (e.g. WinNT), 每次即時復原, 開機碟應分割在硬碟的前 2000MB 而且只能使用最大 4.3GB 的空間

No.	屬性	磁碟名稱	大小(MB)	分割類別	還原方式	暫存區(MB)
1	A	WinNT	4000	NTFS	每次	502
2	A	Win98	800X	FAT32	每次	502
3	S	Data	100X	FAT16	不使用	/
4						

範例 5: Linux 作業系統 (e.g. Redhat), 手動備份復原, RedHat 7.0 以前的版本只能裝在硬碟的前 2000MB

No.	屬性	磁碟名稱	大小(MB)	分割類別	還原方式	暫存區(MB)
1	B	Redhat	4000	Linux	手動復原	4000
2	P	Redhat	384	Linux/SW	/	/
3	A	Windows	800X	FAT32	每次	502
4	P	Windows	500X	FAT32	不使用	/

範例 6: Linux 作業系統 (e.g. Redhat 9), 不復原 (適合作 SNCOPY 網路復原)

No.	屬性	磁碟名稱	大小(MB)	分割類別	還原方式	暫存區(MB)
1	C	Redhat9	10X	Linux	/	/
2	P	Redhat9	1000X	Linux	/	/
3	P	Redhat9	384	Linux/SW	/	/
4						

Ref: <http://www.redhat.com/docs/manuals/linux/RHL-9-Manual/install-guide/s1-diskpartitioning.html#S2-DISKPARTRECOMMEND>

範例 7: 雙作業系統 (e.g. WinXp & Win98), 預留空間作 SNCOPY 半自動網路拷貝

No.	屬性	磁碟名稱	大小(MB)	分割類別	還原方式	暫存區(MB)
1	A	Win2000Xp	1000X	NTFS	每次	502
2	A	Win98	800X	FAT32	每次	502
3	S	Data	50X	FAT32	不使用	/
4	C	SNCOPY	1X	FAT32	不使用	/