

【添付資料】

「GS21 1600 モデルグループ」 35 モデル、「GS21 1400 モデルグループ」 26 モデルの仕様

【GS21 1600 モデルグループ】

(シングルクラスタモデル：20 モデル)

モデル名	10K、10L、10M、10N、10P、10Q、10R、10S、10、 20R、20S、20、30、40、60、80、100、120、140、160
CPU 数	1～16 個
主記憶容量	最大 256GB
チャンネル数	最大 256 チャンネル
SSU 記憶容量	最大 256GB
二系統受電	オプション (クラスタ、SSU)

(マルチクラスタモデル：15 モデル)

モデル名	200	300	400	500	600	700	800	900
クラスタ数	2 台	3 台	4 台	5 台	6 台	7 台	8 台	9 台
クラスタ当り CPU 数	1～16 個							
SSU	二重化構成 (標準)、四重化構成 (オプション) 記憶容量：最大 256GB							
CLCU	二重化構成 (標準) ネットワークアダプター：100M イーサネット、ギガビットイーサネット							
SVPM	二重化構成 (標準) コンソール台数：最大 6 台							
二系統受電	オプション (クラスタ、SSU、CLCU、SVPM)							

モデル名	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
クラスタ数	10 台	11 台	12 台	13 台	14 台	15 台	16 台
クラスタ当り CPU 数	1～16 個						
SSU	二重化構成 (標準)、四重化構成 (オプション) 記憶容量：最大 256GB						
CLCU	二重化構成 (標準) ネットワークアダプター：100M イーサネット、ギガビットイーサネット						
SVPM	二重化構成 (標準) コンソール台数：最大 6 台						
二系統受電	オプション (クラスタ、SSU、CLCU、SVPM)						

【GS21 1400 モデルグループ】

(シングルクラスタモデル：19 モデル)

モデル名	10E、10F、10G、10H、10J、10K、10L、10M、10N、10P、10Q、10R、10S、10、 20R、20S、20、30、40
CPU 数	1～4 個
主記憶容量	最大 64GB
チャンネル数	最大 121 チャンネル
SSU 記憶容量	最大 64GB
二系統受電	オプション (クラスタ、SSU)

(マルチクラスタモデル：7 モデル)

モデル名	200	300	400	500	600	700	800
クラスタ数	2 台	3 台	4 台	5 台	6 台	7 台	8 台
クラスタ当り CPU 数	1～4 個						
SSU	二重化構成 (標準) 記憶容量：最大 64GB						
CLCU	二重化構成 (標準) ネットワークアダプター：100M イーサネット、ギガビットイーサネット						
SVPM	二重化構成 (標準) コンソール台数：最大 6 台						
二系統受電	オプション (クラスタ、SSU、CLCU、SVPM)						

- ・ SSU : System Storage Unit、システム記憶装置
- ・ CLCU : Cluster Connection Unit、クラスタ間接続装置
- ・ SVPM : Service Processor Manager、サービスプロセッサマネージャー