

**【添付資料】新製品一覧**

**今回販売開始するモデル**

「GS21 600モデルグループ」に8モデル追加、「GS21 400モデルグループ」に10モデル、「GS21 200モデルグループ」に6モデルで、GS21シリーズはシングルクラスタ全33モデル、マルチクラスタ全22モデルのラインアップ（すでに発表した機種も含む）です。

**【GS21 600モデルグループ】**

**(シングルクラスタ)**

モデル名	10P	10Q	10R	10S	10	20S	20	30	40	60	80	100	120	140	160
CPU数	1	1	1	1	1	2	2	3	4	6	8	10	12	14	16
主記憶	最大128GB														
チャンネル台数	最大256台														
暗号プロセサ	最大16台														
SSU	最大128GB														
二系統受電	オプション(クラスタ、システム記憶装置)														

(注) 網かけモデルは、発表済み製品です。

**(マルチクラスタ)**

モデル名	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
クラスタ数	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CPU数	1～16台/クラスタ														
システム記憶	二重化構成(標準)、四重化構成(オプション) 記憶容量：最大128GB														
CLCU	二重化構成(標準) ネットワークアダプタ：100Mイーサネット(標準)、ギガビットイーサネット(オプション)														
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、システム記憶装置、CLCU、SVPM)														

(注) 網かけモデルは、発表済み製品です。

**【GS21 400モデルグループ】**  
**(シングルクラスタ)**

モデル名	10J	10K	10L	10M	10N	10P	10Q	10R	10S	10	20S	20
CPU数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
主記憶	最大32GB											
チャンネル台数	最大121台											
暗号プロセサ	最大4台											
SSU	最大64GB											
二系統受電	オプション(クラスタ、システム記憶装置)											

(注) 網かけモデルは、発表済み製品です。

**(マルチクラスタ)**

モデル名	200	300	400	500	600	700	800
クラスタ数	2	3	4	5	6	7	8
CPU数	1~2台/クラスタ						
システム記憶	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 : 100Mイーサネット(標準)、ギガビットイーサネット(オプション)						
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、システム記憶装置、CLCU、SVPM)						

**【GS21 200モデルグループ】**  
**(スタンダードモデル)**

モデル名	10J	10K	10L	10M	10N	10P
CPU数	1台					
主記憶	最大2GB					
チャンネル台数	最大56台					
暗号プロセサ	最大2台					
SSU	最大256MB					
内蔵通信制御処理装置	最大32回線					
内蔵磁気テープ装置	36トラック対応(EDRC付き) × 1(オプション)					
内蔵フロッピー装置	3.5インチ × 1台(標準)					

**(ディスク搭載モデル)**

モデル名	10J	10K	10L	10M	10N	10P
CPU数	1台					
主記憶	最大1.5GB					
チャンネル台数	最大50台					
SSU	最大256MB					
内蔵通信制御処理装置	最大32回線					
内蔵磁気テープ装置	36トラック対応(EDRC付き) × 1(オプション)					
内蔵磁気ディスク装置	最大240GB					
内蔵フロッピー装置	3.5インチ × 1台(標準)					

SSU: System Storage Unit

CLCU: CLuster Connection Unit

SVPM: SerVice Processor Manager