

9インチ EL表示装置

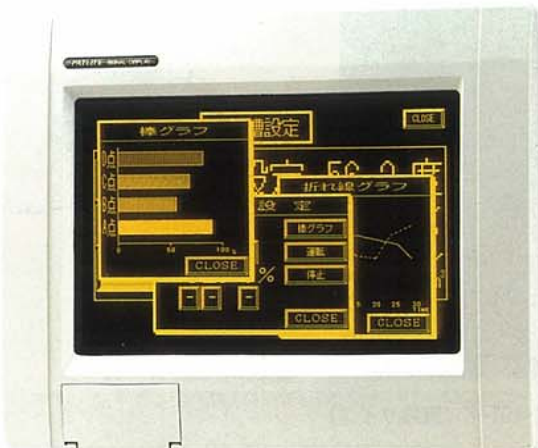
# GSE-09

PROGRAM LESS TYPE  
MEMORY TO MEMORY TYPE

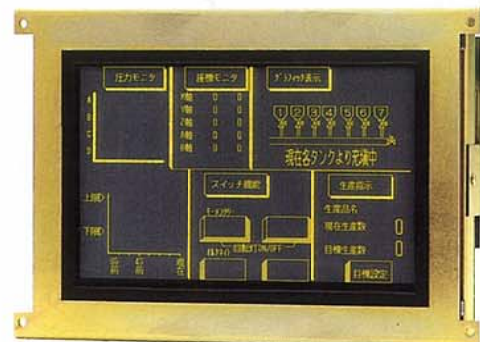
16ビットCPU搭載・高速画像処理・ウインドウ機能

EN/IEC規格準拠品

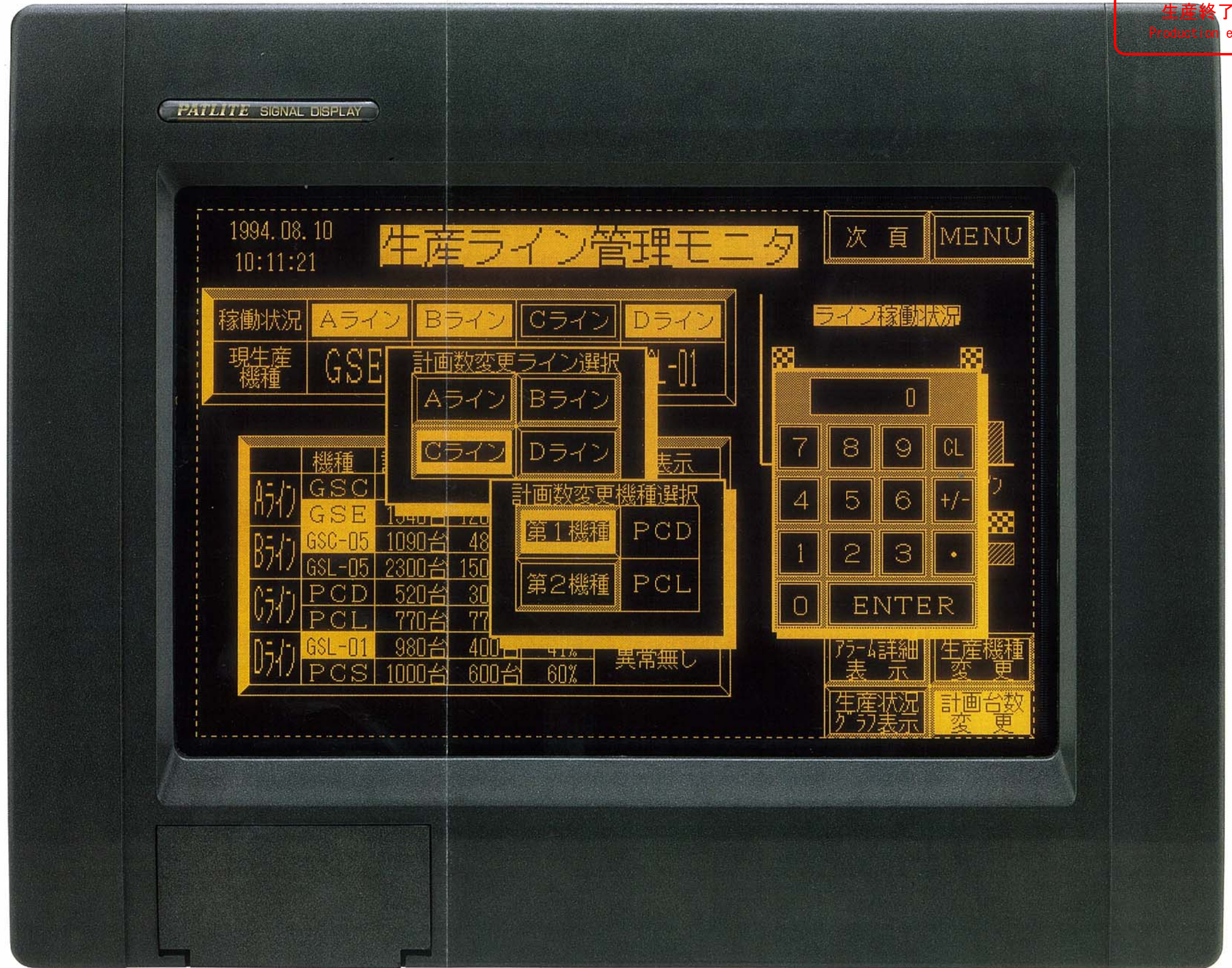
悪環境で実力を発揮  
明るく見やすい  
新開発EL画面  
標準機IP64対応



GSE-09T-W



GSE-09TF (オープンフレーム)



生産終了  
Production end

GSE-09T-K (実物サイズ)

メモリー to メモリー タイプ  
GSE-09T-色 タッチスイッチ 標準価格 272,000円

プログラムレス タイプ  
GSE-09TL7(8.9)-色 タッチスイッチ 標準価格 272,000円  
GSE-09TFL7(8.9) オープンフレーム・タッチスイッチ 標準価格 252,000円  
GSE-09TL0 タッチスイッチ 標準価格 277,000円  
GSE-09TL リンクターミナル・タッチスイッチ 標準価格 272,000円

■L7タイプ、プログラムレス対応メーカー  
三菱電機株式会社 MELSEC-A, AnA, FXシリーズ  
オムロン株式会社 SYSMAC-C, CVシリーズ  
シャープ株式会社 サテライトJWシリーズ

■L8タイプ、プログラムレス対応メーカー  
株式会社日立製作所 HIZAC, HIDIC, H, S-10 & シリーズ  
横河電機株式会社 FA500, FA-M3シリーズ  
松下電工株式会社 MEVNET-FPシリーズ  
株式会社安川電機 MEMOBUS プロトコル対応

\*ボディ色は、黒(K)・白(W)がありますので、ご注文の際に指定ください。

※機能限定のローコストタイプもご用意しております。

(近日対応) ■L9タイプ、プログラムレス対応メーカー  
株式会社東芝 PROSEC-Tシリーズ  
富士電機株式会社 MICREX-Fシリーズ

■L0タイプ、直結対応メーカー  
三菱電機株式会社 AnS, AnN, AnA, AnUシリーズ

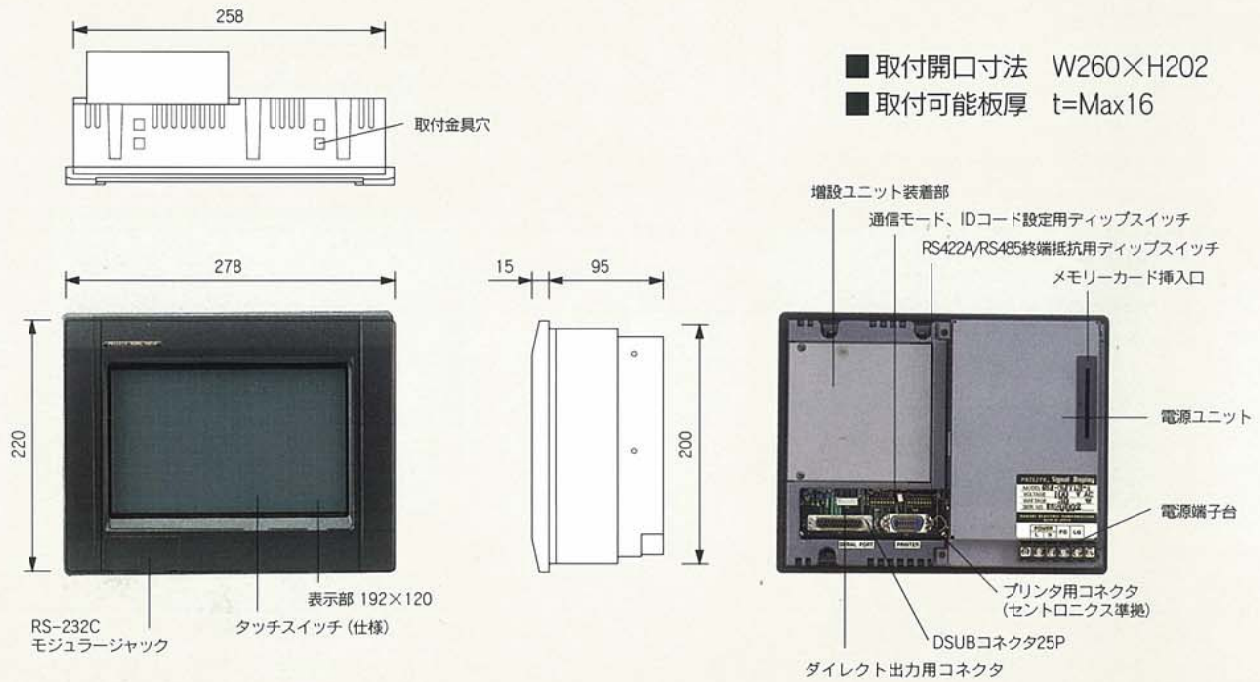
■リンクターミナル、プログラムレス対応メーカー  
三菱電機株式会社 MELSEC-A, ArA, FXシリーズ  
オムロン株式会社 SYSMAC-C, CVシリーズ  
シャープ株式会社 サテライトJWシリーズ  
株式会社日立製作所 Hシリーズ  
横河電機株式会社 FA500シリーズ  
松下電工株式会社 MEVNET-FPシリーズ  
富士電機株式会社 MICREX-Fシリーズ  
株式会社東芝 PROSEC-Tシリーズ  
株式会社安川電機 MEMOBUSシリーズ





# GSE-09

## 各部名称・外観図 (mm)



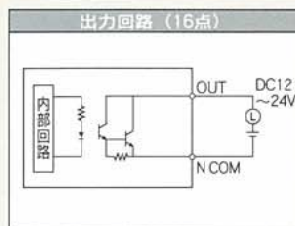
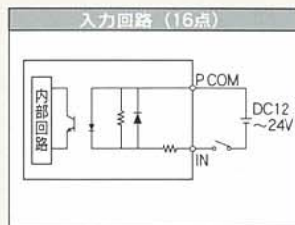
## オプションパーツ



DSUB 9P			
1	FG	6	NC
2	TXD(-)	7	SG
3	RXD	8	NC
4	RTS	9	+5V
5	CTS		

端子台 15P			
1	RXD(-)	RS422A受信データ(-)	
2	TXD(-)	RS422A送信データ(-)	
3	+5V	+5V	
4	DATE(-)	RS485送信データ(-)	
5	予備3		
6	IN	マルチリンク用受信可能端子	
7	予備2		
8	予備1		
9	RXD(+)	RS422A受信データ(+)	
10	TXD(+)	RS422A送信データ(+)	
11	予備4		
12	DATE(+)	RS485送信データ(+)	
13	OUT	マルチリンク送信完了端子	
14	N COM	DC 0V(-) 供給端子	
15	P COM	DC 24V(+) 供給端子	

シリアルインターフェイスユニット  
US-09型 近日発売



パラレルインターフェイスユニット  
UP-09-K型  
標準価格 35,000円



100V電源  
(GSE-09TFオープンフレーム用)  
UD-09F型  
標準価格 17,000円



タッチパネル保護シート  
(GSE用/10枚入)  
GSH-002型  
標準価格 2,000円



リンクターミナル (GSC,GSE用)  
標準価格 68,000円  
LT-01型: PLCリンク  
標準価格 84,000円  
LT-02型: パソコンリンク

※ダブルリンクユニットWS-01型(L0タイプ用): 三菱電機社製PLC1台に対しインテリジェントGPPと、標準価格 48,000円  
GS1台またはPLC1台に対しGS2台が接続可能です。