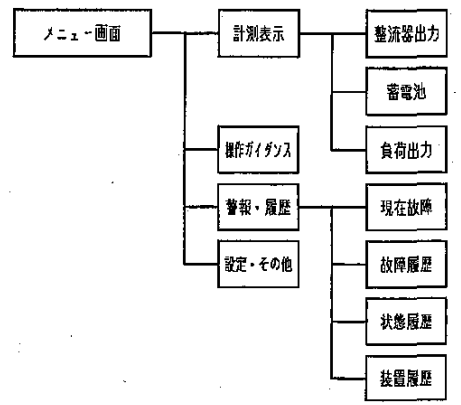


液晶表示内容



1. 計測項目

整流器出力：電圧，電流  
 蓄電池：電圧，電流，温度，放電量，充電経過時間，放電時間  
 負荷：電圧，電流  
 注. 左図METER内の数値は仕様により異なります。

2. 故障・状態履歴画面

最大100件

LED色

交流入力	緑	交流入力受電中
整流器	緑	整流器運転中
充電	緑	整流器運転中かつ蓄電池浮動充電中
放電	橙	蓄電池放電中
整流器出力	緑	整流器出力電源確立
直流出力	緑	直流負荷主幹電源確立
補償出力	緑	補償負荷主幹電源確立
蓄電池交換	橙	蓄電池寿命時もしくは寿命予告時
重故障	赤	重故障発生時
軽故障	赤	軽故障発生時

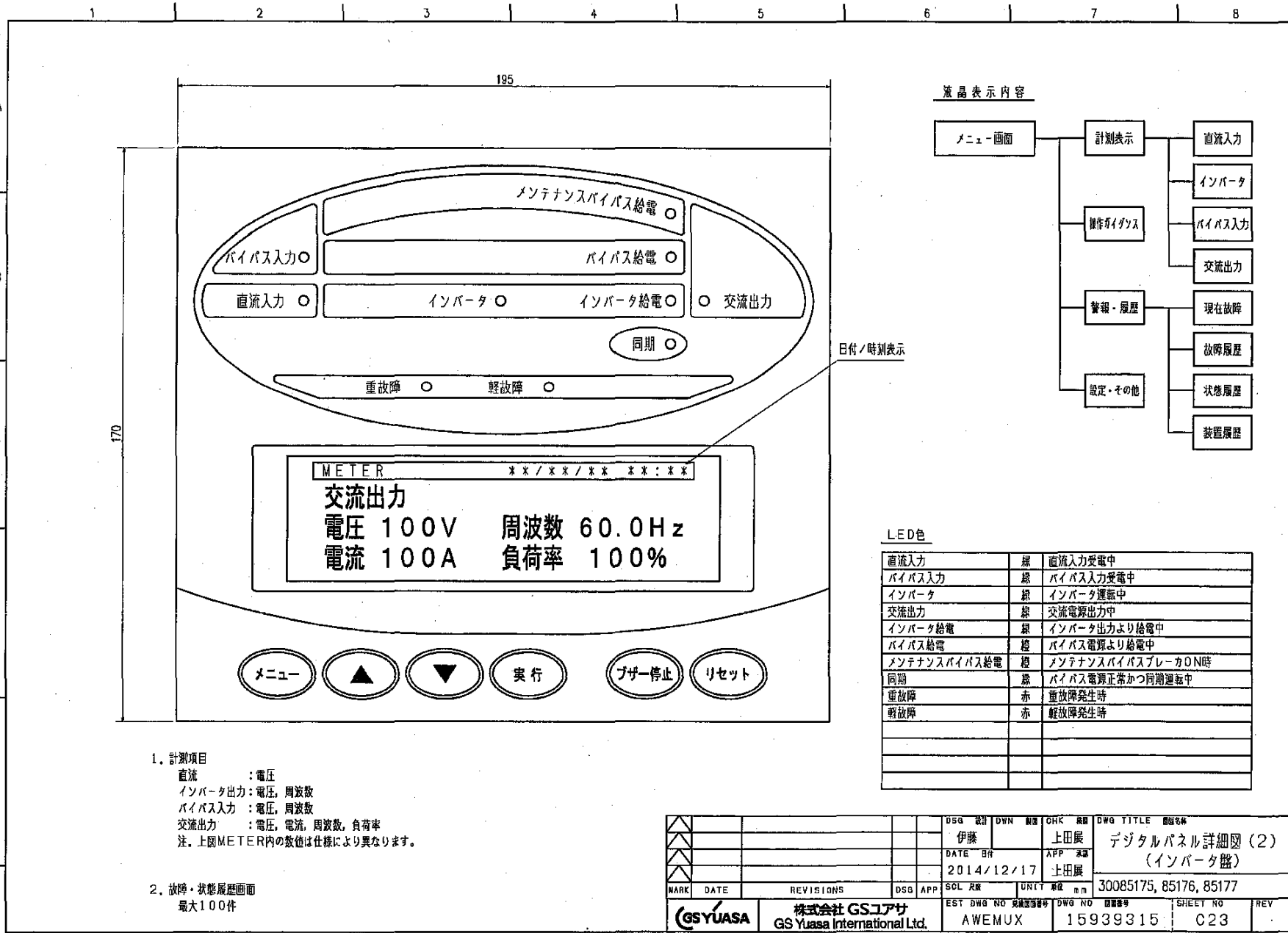
注. 上記の数値はイメージです。

C22 A.dwg, 1:1. 42506

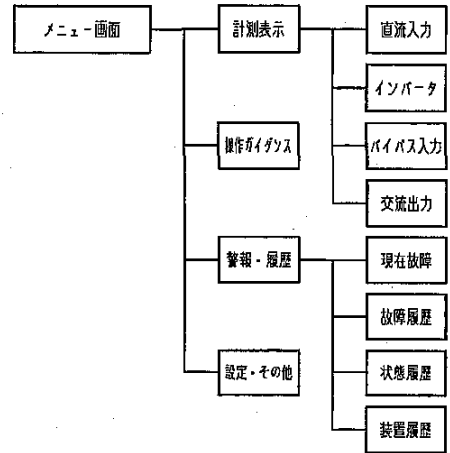
C:\temp\15939315

461244  
C.61244

△				DSG 設計	DWN 製図	CHK 検閲	DWG TITLE 図名
△				伊藤		上田展	デジタルパネル詳細図(1)
△				DATE 日付	APP 承認		(充電器盤)
				2014/12/17	上田展		
MARK	DATE	REVISIONS	DSG	APP	SOL 尺法	UNITY 単位	30085175, 85176, 85177
GS YUASA		株式会社GSユアサ		EST DWG NO 見積図番	DWG NO 図番	SHEET NO	REV
		GS Yuasa International Ltd.		AWEMUX	15939315	C22	



液晶表示内容



LED色

直流入力	緑	直流入力受電中
バイパス入力	緑	バイパス入力受電中
インバータ	緑	インバータ運転中
交流出力	緑	交流電源出力中
インバータ給電	緑	インバータ出力より給電中
バイパス給電	橙	バイパス電源より給電中
メンテナンスバイパス給電	橙	メンテナンスバイパスブレーカON時
同期	緑	バイパス電源正常かつ同期運転中
重故障	赤	重故障発生時
軽故障	赤	軽故障発生時

1. 計測項目  
 直流 : 電圧  
 インバータ出力: 電圧, 周波数  
 バイパス入力 : 電圧, 周波数  
 交流出力 : 電圧, 電流, 周波数, 負荷率  
 注. 上図METER内の数値は仕様により異なります。

2. 故障・状態履歴画面  
 最大100件

C23 A.dwg, 1:1.42506

C:\temp\15939315

4-61214  
 C-61214

DSG	設計	DWN	製図	CHK	検査	DWG TITLE	図名
	伊藤				上田展	デジタルパネル詳細図(2)	図名
		DATE	日付	APP	承認	(インバータ盤)	
		2014/12/17			上田展		
MARK	DATE	REVISIONS	DSG	APP	SCL	RW	UNIT
							30085175, 85176, 85177
GS YUASA		株式会社GSユアサ		EST DWG NO		AWEMUX	
		GS Yuasa International Ltd.		DWG NO		15939315	
				SHEET NO		C23	
				REV			