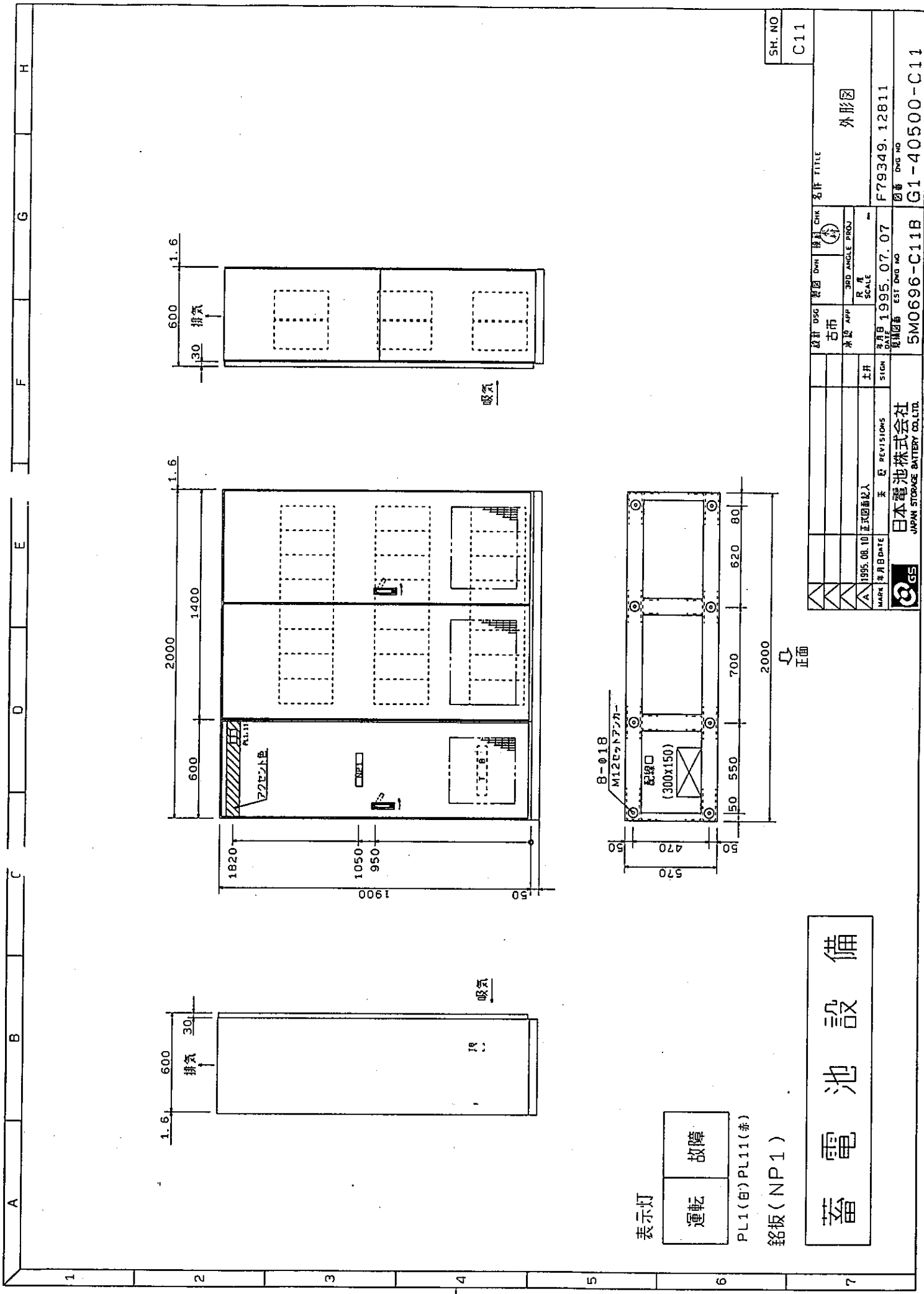


A	B	C	D	E	F	G	H																																																											
<p style="text-align: center;">テレパワーS 一般仕様</p>																																																																		
<p>充電用整流器形式 STEL04200TR(2/2)</p>																																																																		
<p>蓄電池形名 MSEX-600(MSE-300+300) セル数 24 (2 V電池, 24 個)</p>																																																																		
<p>1. 適用規格 この仕様書に記載のない事項は下記の規格などに準拠するものとします。 日本工業規格 (JIS) 電気規格調査会標準規格 (JEC) 日本電機工業会標準規格 (JEM) 日本蓄電池工業会規格 (SBA)</p>																																																																		
<p>2. 使用環境 装置は下記の環境で使用されるものとします。 周囲温度 -10~+40℃ 相対湿度 30~85% 高 標高1000m以下 設置場所 有害ガス・塩分・ほこりの少ない室内</p>																																																																		
<p>3. 温度上昇 (温度計法, 周囲温度40℃を基準とします。) 主要装置] コイル部 リアクトル B種絶縁 70℃以下 H種絶縁 115℃以下 シリコン整流素子 90℃以下 シリコントロッパ 110℃以下 パワートランジスタ 65℃以下 配線用しゃ断器 60℃以下 ヒューズ 65℃以下 電力用抵抗 150℃以下</p>																																																																		
<p>4. 絶縁 絶縁耐力 交流回路-アース間 50/60HZ AC1500V 1分間 直流回路-アース間 50/60HZ AC 500V 1分間 交流回路-直流通路間 50/60HZ AC1500V 1分間 絶縁抵抗 DC500Vメガ-にて 5MΩ以上</p>																																																																		
<p>5. 予備品 注: 電子回路 (半導体プリント回路) は除く。 6. 付属品 ヒューズ 現用同数 基板ボルト M12ネットアノカー 補修塗料 1/12リットル 品ボルト M16 埋ボルト M16 ベ-ス 1式</p>																																																																		
<p>7. 別添図・ユニット回路図</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>SH.NO.</th> <th>図面名</th> <th>項目</th> <th>SH.NO.</th> <th>図面名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">仕様書</td> <td>A11</td> <td>一般仕様</td> <td rowspan="2">図面番号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A21</td> <td>性能仕様</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A31</td> <td>配線仕様</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A41</td> <td>外形構造仕様</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">単結図</td> <td>B11</td> <td>単線結線図</td> <td rowspan="3">図面名</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C11</td> <td>外形図</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C31</td> <td>外部端子図</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">外形図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								項目	SH.NO.	図面名	項目	SH.NO.	図面名	仕様書	A11	一般仕様	図面番号			A21	性能仕様			A31	配線仕様			A41	外形構造仕様			単結図	B11	単線結線図	図面名			C11	外形図			C31	外部端子図			外形図																				
項目	SH.NO.	図面名	項目	SH.NO.	図面名																																																													
仕様書	A11	一般仕様	図面番号																																																															
	A21	性能仕様																																																																
	A31	配線仕様																																																																
	A41	外形構造仕様																																																																
単結図	B11	単線結線図	図面名																																																															
	C11	外形図																																																																
	C31	外部端子図																																																																
外形図																																																																		

SH. NO	A11
(本局)	
設計 設計 製図 検印 機印 名	機印 機印 機印 機印 機印 機印
都市	古市
承認 APP	承認
3RD ANGLE PROJ	
SCALE	1/1
DATE	1995.07.07
EST. DES. NO	F79349, 12811
REV. NO	G1-40500-A11
MARK 18 MONTH DATE	1995.08.10
正式図番記入	土井
REVISIONS	SIGN
日本電池株式会社 JAPAN STORAGE BATTERY CO., LTD.	
5M0696-A11B	



表示灯

運転	故障
----	----

PL11(白)PL11(赤)

銘板(NP1)

蓄電池設備

SH. NO
C11

設計	DSG	製図	OWN	検印	CHK	名称	TITLE
	古市					外形図	
承認	APP						
MARK	年月	DATE	変更	REVISIONS	SIGN		
A	1995.08.10		正式	図面	記入		
日本電池株式会社 JAPAN STORAGE BATTERY CO.,LTD.							
5M0696-C11B							図番 Dwg NO
F79349.12811							
G1-40500-C11							

テレパワーS 一般仕様

充電用整流器形式 STEL04075TR

蓄電池形名 MSEX-200(MSE-200) (今回納入範囲外)
セル数 24 (2V電池, 24個)

1. 適用規格

この仕様書に記載のない事項は下記の規格などに準拠するものとします。

- 日本工業規格(JIS)
- 電気規格調査会標準規格(JEC)
- 日本電機工業会標準規格(JEM)
- 日本蓄電池工業会規格(SBA)

図面一覧表

項目	SH.NO.	図面名称
仕様書	A11	一般仕様
	A21	性能仕様
	A31	配線仕様
	A41	外形構造仕様
	A51	配線回路仕様
構造図	B11	単線接続図
	C11	外形図
	C31	外部端子図
外形図		

新制御回路・ユニット回路図

図面番号	図面名称

A

E

F

G

H

2. 使用環境

設置は下記の環境で使用されるものとします。

周囲温度	-10~+40℃
相対湿度	30~85%
高さ	標高1000m以下
設置場所	有害ガス・塩分・ほこりの少ない室内

3. 温度上昇(温度計法, 周囲温度40℃を基準とします。)

主要圧器 リアクトル	コイル部	B種絶縁	70℃以下
シリコン整流素子		H種絶縁	115℃以下
シリコンドロッパ			90℃以下
パワートランジスタ			110℃以下
配線用しゃ断器			65℃以下
ヒューズ			60℃以下
電力用抵抗			65℃以下
			150℃以下

4. 絶縁

絶縁耐力	交流回路-アース間	50/60HZ	AC1500V	1分間
	直流回路-アース間	50/60HZ	AC 500V	1分間
絶縁抵抗	交流回路-直流回路間	50/60HZ	AC1500V	1分間
	DC500Vメガオーム記			5MΩ以上

注. 電子回路(半導体プリント板回路)は除く。

5. 予備品

ヒューズ	取用回数	6. 付属品	
		基板ホルダ	M12セットアンカー
		補修塗料	1/12リットル
		吊ネルト	M16
		埋ネルト	M16
		ペース	1式

SH. NO

(曽根局)

A11

名称

一般仕様

設計 DSG 製図 DWM 検訂 CR

都市

承認 APP

土井

土井

DATE

1995.08.28

1995.08.28

1995.08.28

1995.08.28

1995.08.28

SCALE

1:1

1995.07.07

F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

REV. NO.

EST. NO.

5M0697-A11B

1995.07.07

F79339

G1-40490-A11

MARK

1995.08.28

1995.08.28

1995.08.28

1995.08.28

1995.08.28

DATE

1995.07.07

F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

1995.07.07

1995.07.07

F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

1995.07.07

F79339

1995.07.07

F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

1995.07.07

F79339

1995.07.07

F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

1995.07.07

F79339

1995.07.07

F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

1995.07.07

F79339

1995.07.07

F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

1995.07.07

F79339

1995.07.07

F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

1995.07.07

F79339

1995.07.07

F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

1995.07.07

F79339

1995.07.07

F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

1995.07.07

F79339

1995.07.07

F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

1995.07.07

F79339

1995.07.07

F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

1995.07.07

F79339

1995.07.07

F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

1995.07.07

F79339

1995.07.07

F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

1995.07.07

F79339

1995.07.07

F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

1995.07.07

F79339

1995.07.07

F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

1995.07.07

F79339

1995.07.07

F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

1995.07.07

F79339

1995.07.07

F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

1995.07.07

F79339

1995.07.07

F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

1995.07.07

F79339

1995.07.07

F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

1995.07.07

F79339

1995.07.07

F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

1995.07.07

F79339

1995.07.07

F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

1995.07.07

F79339

1995.07.07

F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

1995.07.07

F79339

1995.07.07

F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

1995.07.07

F79339

1995.07.07

F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

1995.07.07

F79339

1995.07.07

F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

1995.07.07

F79339

1995.07.07

F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

1995.07.07

F79339

1995.07.07

F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

1995.07.07

F79339

1995.07.07

F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

1995.07.07

F79339

1995.07.07

F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

1995.07.07

F79339

1995.07.07

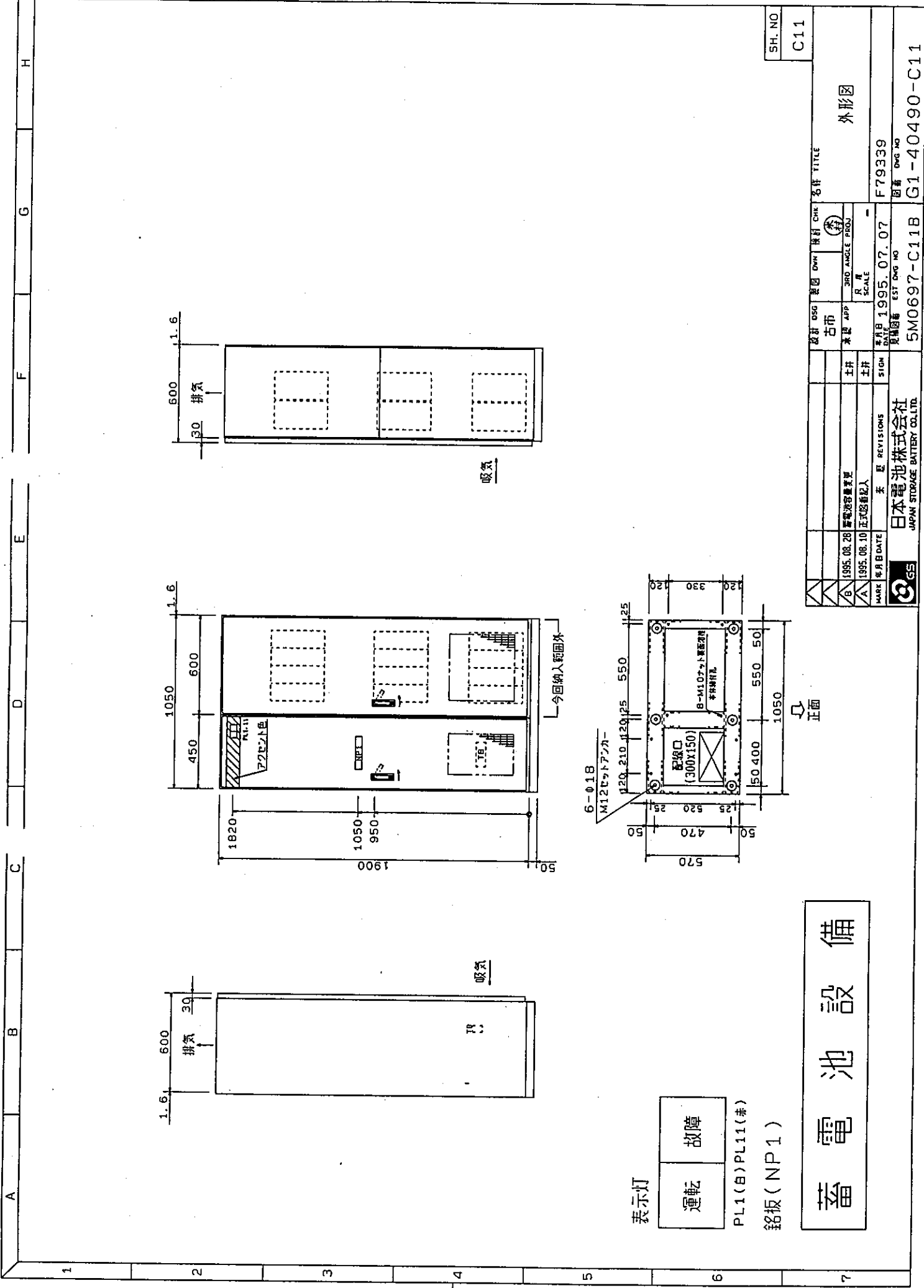
F79339

5M0697-A11B

G1-40490-A11

1995.07.07

F79339



表示灯

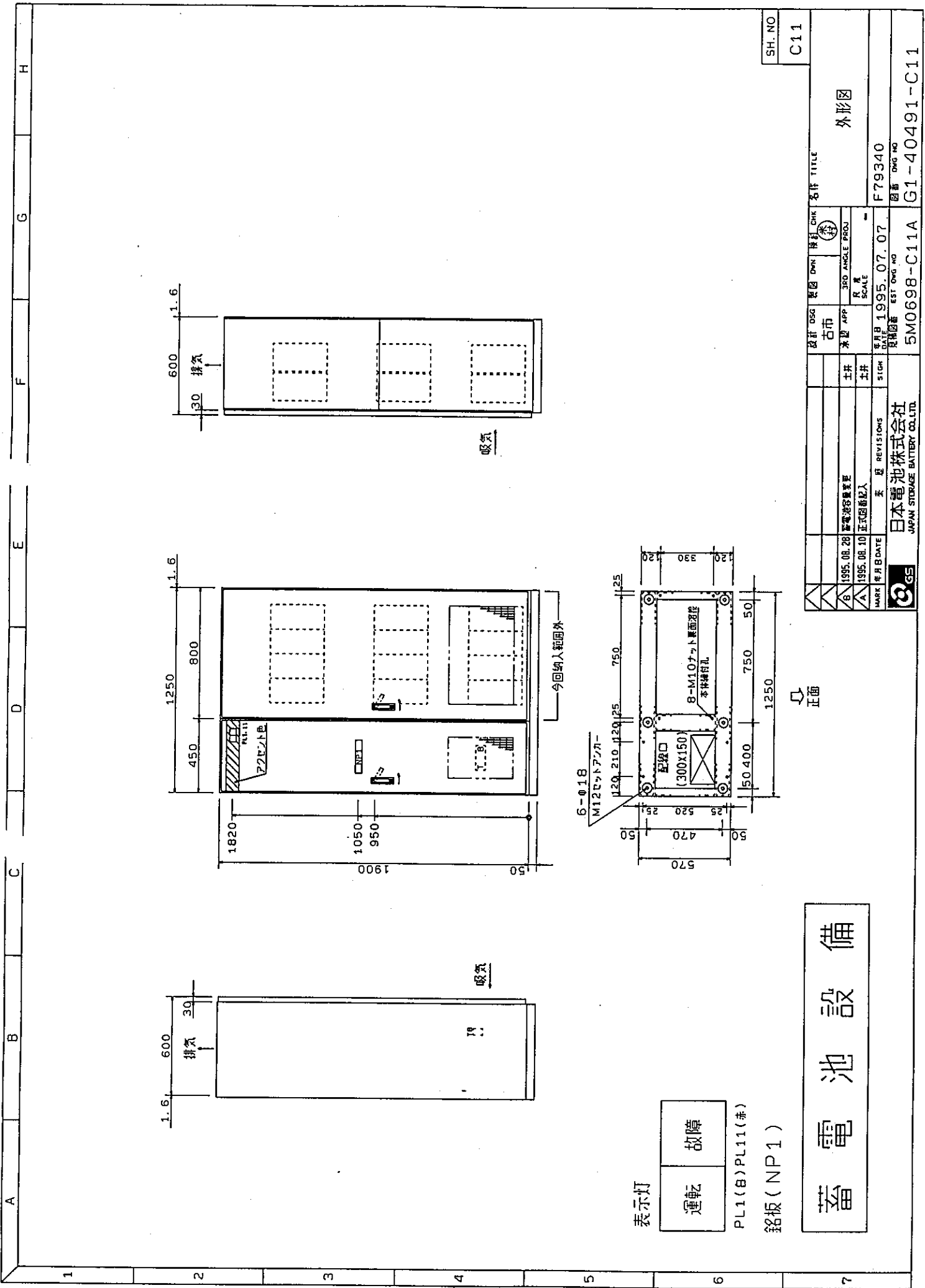
運転 故障

PL1(B)PL11(赤)

銘板(NP1)

蓄電池設備

SH. NO.		C11	
設計	DSG	製図	OWN
占市	栗田	設計	ONE
承認	APP	3RD ANGLE PROJ.	R/F
年月日	1995.07.07	SCALE	-
図番	DWG NO	F79339	
図名	EST. DWG NO	5M0697-C11B	
日本電池株式会社 JAPAN STORAGE BATTERY CO., LTD.			



SH. NO		C11	
設計 DSG	製図 DWN	検査 CHK	名簿 TITLE
古市	水野 APP	土井	外形図
300 ANGLE PROJ	尺貫	土井	
SCALE		土井	
年月日 DATE	1995.07.07	SICR	F79340
見附番 EST Dwg NO	5M0698-C11A	因番 DWG NO	G1-40491-C11
英 題 REVISIONS	日本電池株式会社 JAPAN STORAGE BATTERY CO. LTD.		
MARK	GS		

蓄電池設備

A	B	C	D	E	F	G	H
テレビワ- S 一般仕様							
充電用整流器形式 STEL04075IR							
蓄電池形名 MSEX-200(MSE-200) (今回納入範囲外)							
セル数 24 (2 V電池,24個)							
<p>1. 適用規格 この仕様書に記載のない事項は下記の規格などに準拠するものとします。</p> <p>日本工業規格 (JIS) 電気規格調査会標準規格 (JEC) 日本電機工業会標準規格 (JEM) 日本蓄電池工業会規格 (SBA)</p>							
図面一覧表							

2. 使用環境 装置は下記の環境で使用されるものとします。

周囲温度	-10~+40℃
相對湿度	30~85%
高	標高1000m以下
設置場所	有害ガス・塵分・ほこりの少ない室内

3. 温度上昇 (温度計法, 周囲温度40℃を基準とします.)

主要回路コイル部	B種絶縁	70℃以下
リアクトル	H種絶縁	115℃以下
シリコン整流素子		90℃以下
シリコンドロッパ		110℃以下
パワートランジスタ		65℃以下
配線用しゃ断器		60℃以下
ヒューズ		65℃以下
電力用抵抗		150℃以下

4. 絶縁

絶縁耐力	交流回路-アース間	50/60HZ	AC1500V	1分間
	直流回路-アース間	50/60HZ	AC 500V	1分間
	交流回路-直流回路間	50/60HZ	AC1500V	1分間
絶縁抵抗	DC500V Xガ-にて			5MΩ以上

注. 電子回路 (半導体プリント板回路) は除く。

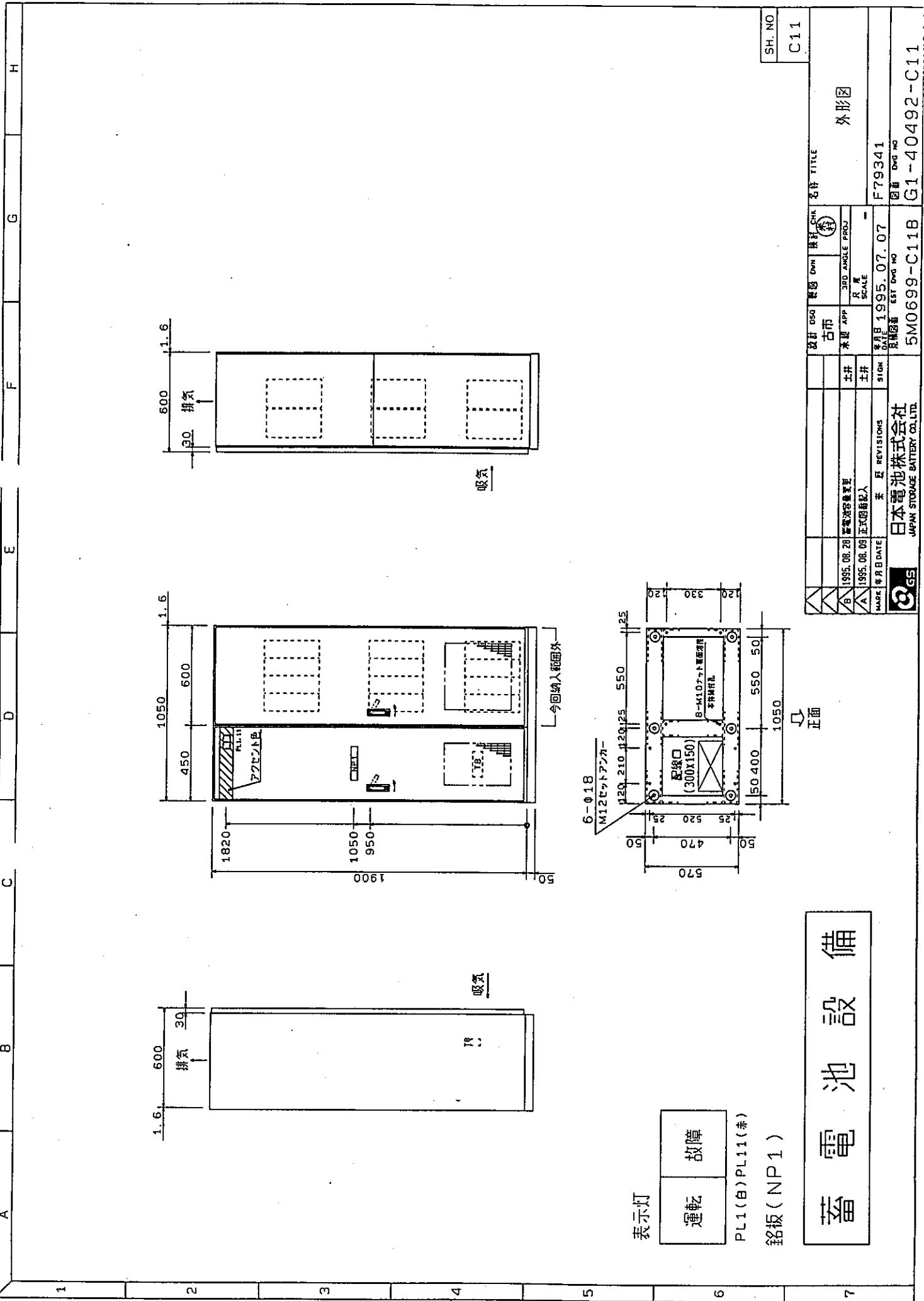
5. 予備品

ヒューズ	現用同数		
基礎ボルト	M12セットアッカー		
補修塗料	1/12リットル		
品ボルト	M16		
埋ボルト	M16		
ベース	1式		

6. 付属品

項目	SH.NO.	図面名称	項目	SH.NO.	図面名称
絶縁図	D11	整流器主回路図	制御回路-ユニット回路図		
	D41	警報回路図			
単結線図	B11	単線結線図	図面番号		
	C11	外形図			
	C31	外部端子図			
外形図			図面名称		

SH. NO (水戸局) A11							
名称 TITLE 一般仕様							
設計 DSG 製図 DWA 検査 OKR 特 名 称							
占市 市井 末製 APP 3RD ANGLE PROJ 尺 寸 縮 小 率							
DATE 年月日 1995.07.07 F79341 図番 DSG NO							
MARK 年月日 DATE 変更 REVISIONS SLOK 見積図番 EST DSG NO 5M0699-A11B G1-40492-A11							
日本電池株式会社 JAPAN STORAGE BATTERY CO., LTD.							



表示灯

運転	故障
----	----

 PL1(白)PL11(赤)
 銘板(NP1)

蓄電池設備

SH. NO.	C11		
設計 DSG	製図 Dwn	検査 CHK	名称 TITLE
古市	永野 APP	土井	外形図
1995.08.28	1995.07.07	土井	F79341
1995.08.04	1995.07.07	土井	図番 Dwg NO
年月日 DATE	年月日 DATE	年月日 DATE	G1-40492-C11
変更 REVISIONS	変更 REVISIONS	変更 REVISIONS	5M0699-C11B
日本電池株式会社 JAPAN STORAGE BATTERY CO., LTD.			G1-40492-C11

テレパワーS 一般仕様

充電用整流器形式 STEL04050TR

蓄電池形名 MSEX-200(MSE-200)
セル数 24 (2V電池・24個)

1. 適用規格
 この仕様書に記載のない事項は下記の規格をどに準拠するものとします。
 日本工業規格 (JIS)
 電気規格調査会標準規格 (JEC)
 日本電機工業会標準規格 (JEM)
 日本蓄電池工業会規格 (SBA)

図面一覧表

項目	SH.NO.	図面名称	SH.NO.	図面名称
仕様書	A11	一般仕様	D11	整流器主回路図
	A21	性能仕様	D41	制御回路図
	A31	配線仕様		
	A41	外形構造仕様		
	A51	制御回路仕様		
単結図	B11	単線結線図		
	C11	外形図		
	C31	外部端子図		
外形図				
制御回路・ユニット回路図				
図面番号				
図面名称				

2. 使用環境 装置は下記的环境下で使用されるものとします。

周囲温度	-10~+40℃
相対湿度	30~85%
高さ	標高1000m以下
設置場所	有害ガス・塩分・ほこりの少ない室内

3. 温度上昇 (温度計法, 周囲温度40℃を基準とします。)

主変圧器] コイル部	B種絶縁	70℃以下
リアクトル	H種絶縁	115℃以下
シリコン整流素子		90℃以下
シリコンドロッパ		110℃以下
パワートランジスタ		65℃以下
配線用しゃ断器		60℃以下
ヒューズ		65℃以下
電力用抵抗		150℃以下

4. 絶縁

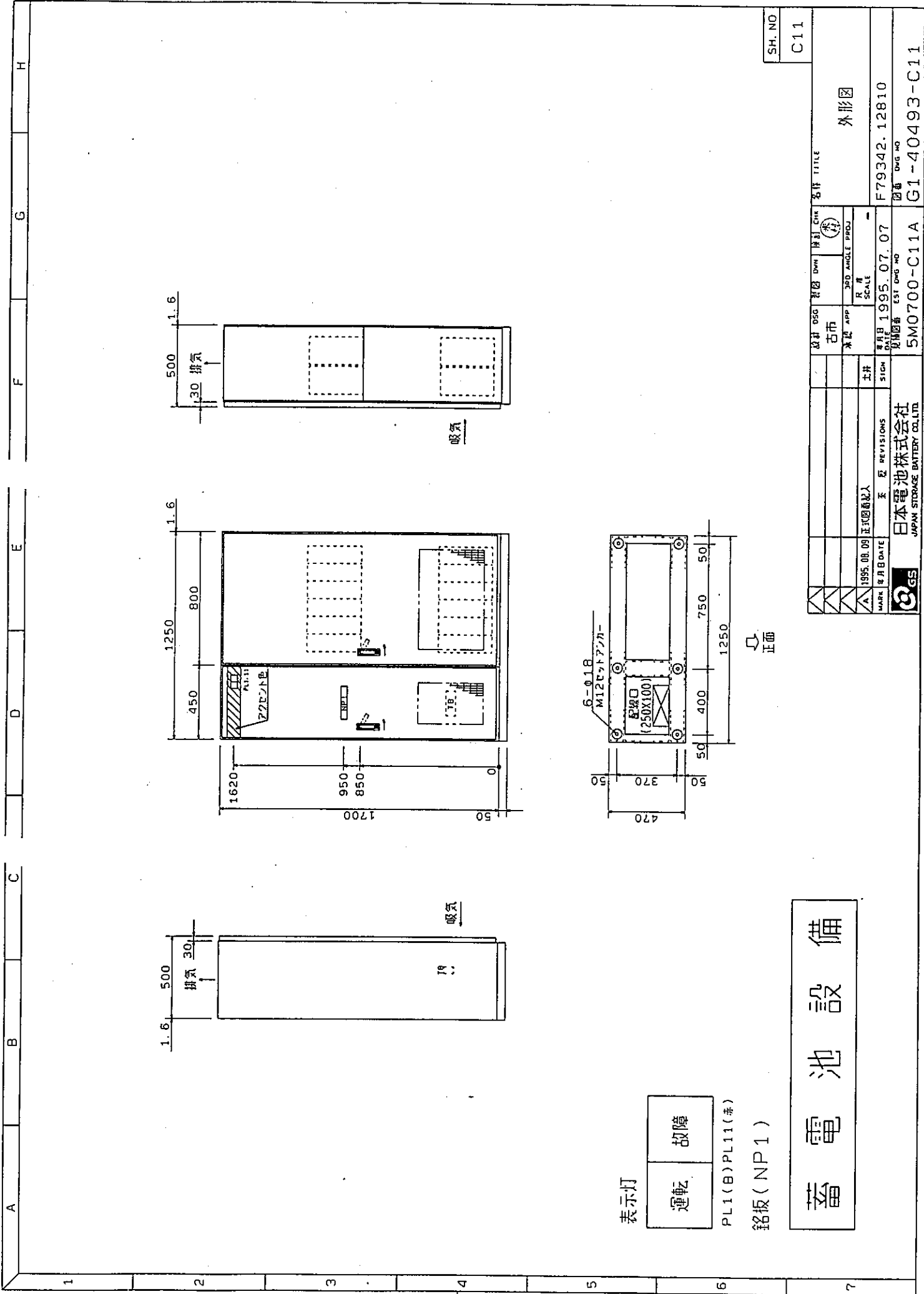
絶縁耐力	交流回路-アース間	50/60HZ	AC1500V	1分間
	直流回路-アース間	50/60HZ	AC 500V	1分間
絶縁抵抗	交流回路-直流回路間	50/60HZ	AC1500V	1分間
	DC500Vメガ-にて			5MΩ以上

注. 電子回路 (半導体プリント板回路) は除く。

5. 予備品

品名	現用同数	付属品
ヒューズ		M12セットアンカー
		1/12リットル
		M16
		M16
		1式

設計 OSG		製図 DMN	設計 CHK	名付 TITLE
占市		承認 APP	3RD ANGLE PROJ	
1995.08.09 五訂版記入		SCALE		
MARK #	DATE	REV. #	REV. DATE	REV. DESCRIPTION
	1995.08.09	5	1995.07.07	5M0700-A11A
日本蓄電池株式会社 JAPAN STORAGE BATTERY CO., LTD.				図番 DWG NO
5M0700-A11A				G1-40493-A11
(実勢局)				SH. NO
				A11
				一般仕様
				F79342.12810



表示灯

运转	故障
----	----

PL1(B)PL11(赤)

铭板(NP1)

蓄電池設備

SH. NO		C11	
設計 DSG	製図 DMH	印付 CHT	著作 TITLE
古市	承認 APP	3D0 ANGLE PROJ	外形図
年月 1995.08.09	主井	尺/寸	
見直し	承認	SCALE	
EST DWG NO	5M0700-C11A	EST DWG NO	F79342.12810
日本電池株式会社		JAPAN STORAGE BATTERY CO. LTD.	

テラパワ-S 一般仕様

充電用整流器形式 STELO4100TR

蓄電池形名 MSEX-400(MSE-200+200) (今回納入範囲外)
セル数 24 (2 V電池, 24個)

1. 適用規格
この仕様書に記載のない事項は下記の規格などに準拠するものとします。
日本工業規格 (JIS)
電気規格調査会標準規格 (JEC)
日本電機工業会標準規格 (JEM)
日本蓄電池工業会規格 (SBA)

図面一覧表

項目	SH.NO.	図面名称	SH.NO.	図面名称
仕様書	A11	一般仕様	D11	整流器主回路図
	A21	性能仕様	D41	制御回路図
	A31	配線仕様		
	A41	外形構造仕様		
	A51	制御回路仕様		
単結図	B11	単結線図		
	C11	外形図		
	C31	外部端子図		
外形図				
制御回路・ユニット回路図				
図面番号 図面名称				

2. 使用環境 装置は下記の環境で使用されるものとします。

周囲温度	-10~+40℃
相対湿度	30~85%
高さ	標高1000m以下
設置場所	有害ガス・塩分・ほこりの少ない室内

3. 温度上昇 (温度計法, 周囲温度40℃を基準とします。)

主要装置	コイル部	リアクトル	B種絶縁	70℃以下
シリコン整流素子			H種絶縁	115℃以下
シリコンドロップ				90℃以下
パワートランススタ				110℃以下
配線用しゃ断器				65℃以下
ヒューズ				60℃以下
電力用抵抗				65℃以下
				150℃以下

4. 絶縁

絶縁耐力	交流回路-アース間	50/60HZ	AC1500V 1分間
	直流回路-アース間	50/60HZ	AC 500V 1分間
	交流回路-直流回路間	50/60HZ	AC1500V 1分間
	絶縁抵抗	DC500Vメガ-にて	5MΩ以上

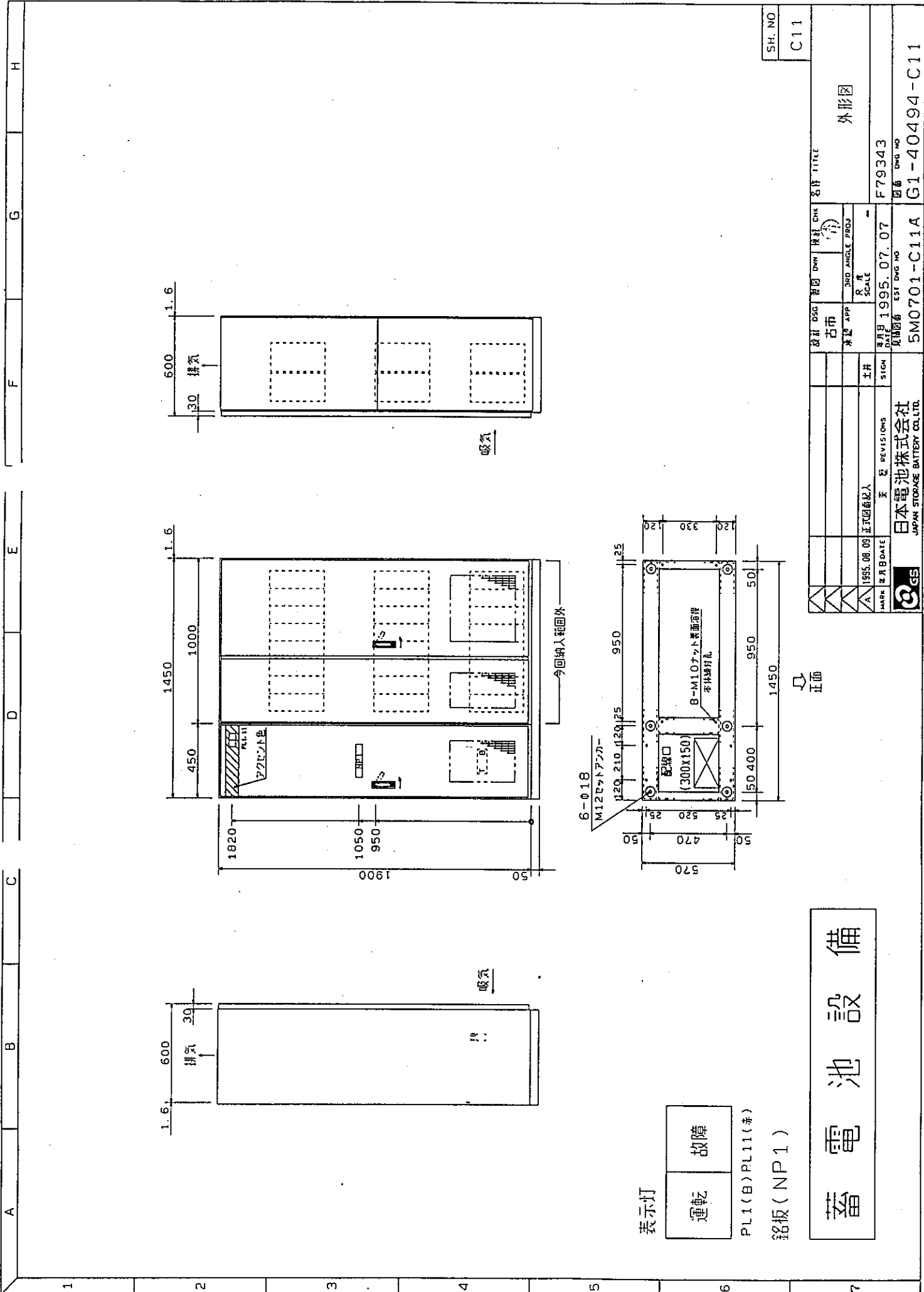
5. 予備品 注. 電子回路 (半導体プリント回路) は除く。

6. 付属品

ヒューズ	規用同数	基板ホルト	M12レットアンカー
		補修塗料	1/12レットル
		品ホルト	M16
		埋ホルト	M16
		ペース	1式

(グリーンハイツ)

設計	OSG	製図	ONN	検査	CHK	名称	TITLE
古市		津野					
承認	APP	承認	SCALE				
DATE	1995.08.09	DATE	1995.07.07				
MARK	REV	REV	REV				
日本電池株式会社				F79343			
JAPAN STORAGE BATTERY CO., LTD.				図番 OSG NO			
5M0701-A11A				G1-40494-A11			



表示灯

運転	故障
----	----

PL1(B)PL11(赤)

銘板(NP1)

蓄電池設備

SH. NO
C11

設計	OSG	製図	UPN	検印	CHK	名称	TITLE
占市		承認	APP	3RD	ANGLE	PROD	
尺	尺	尺	尺	尺	尺	尺	尺
年月日	1995.07.07	年月日	1995.07.07	年月日	1995.07.07	年月日	1995.07.07
見出し番	5M0701-C11A	見出し番	5M0701-C11A	見出し番	5M0701-C11A	見出し番	5M0701-C11A
図番	F79343	図番	F79343	図番	F79343	図番	F79343
図番	G1-40494-C11	図番	G1-40494-C11	図番	G1-40494-C11	図番	G1-40494-C11

外形図

日本電池株式会社
JAPAN STORAGE BATTERY CO., LTD.



A	B	C	D	E	F	G	H
---	---	---	---	---	---	---	---

テレパワース 一般仕様

充電用整流器形式 STEL04050TR

蓄電池形名 MSEX-150(MSE-150) (今回納入範囲外)

セル数 24 (2 V電池, 24 個)

図面一覧表

項目	SH.NO.	図面名称
仕様書	A11	一般仕様
	A21	性能仕様
	A31	配線仕様
	A41	外観構造仕様
	A51	警報回路仕様
単結図	B11	単線結線図
	C11	外形図
	C31	外部端子図
制御回路・ユニット回路図		
図面番号 図面名称		

2. 使用環境 装置は下記の環境で使用されるものとします。

周囲温度	-10~+40℃
相對湿度	30~85%
高 度	標高1000m以下
設置場所	有害ガス・塩分・ほこりの少ない室内

3. 温度上昇(温度計法, 周囲温度40℃を基準とします。)

主要圧器	コイル部	B種絶縁	70℃以下
リアクトル		H種絶縁	115℃以下
シリコン整流素子			90℃以下
シリコンドロッパ			110℃以下
パワートランジスタ			65℃以下
配線用しゃ断器			60℃以下
ヒューズ			65℃以下
電力用抵抗			150℃以下

4. 絶縁

絶縁耐力	交流回路-アース間	50/60HZ	AC1500V	1分間
	直流回路-アース間	50/60HZ	AC 500V	1分間
	交流回路-直流回路間	50/60HZ	AC1500V	1分間
絶縁抵抗	DC500Vメガオーム			5MΩ以上

注. 電子回路(半導体プリント板回路)は除く。

5. 予備品

ヒューズ	現用同数	基礎ボルト	M12セットアンカー
		補修塗料	1/12リットル
		吊ボルト	M16
		埋ボルト	M16
		ベース	1式

6. 付属品

SH. NO. A11

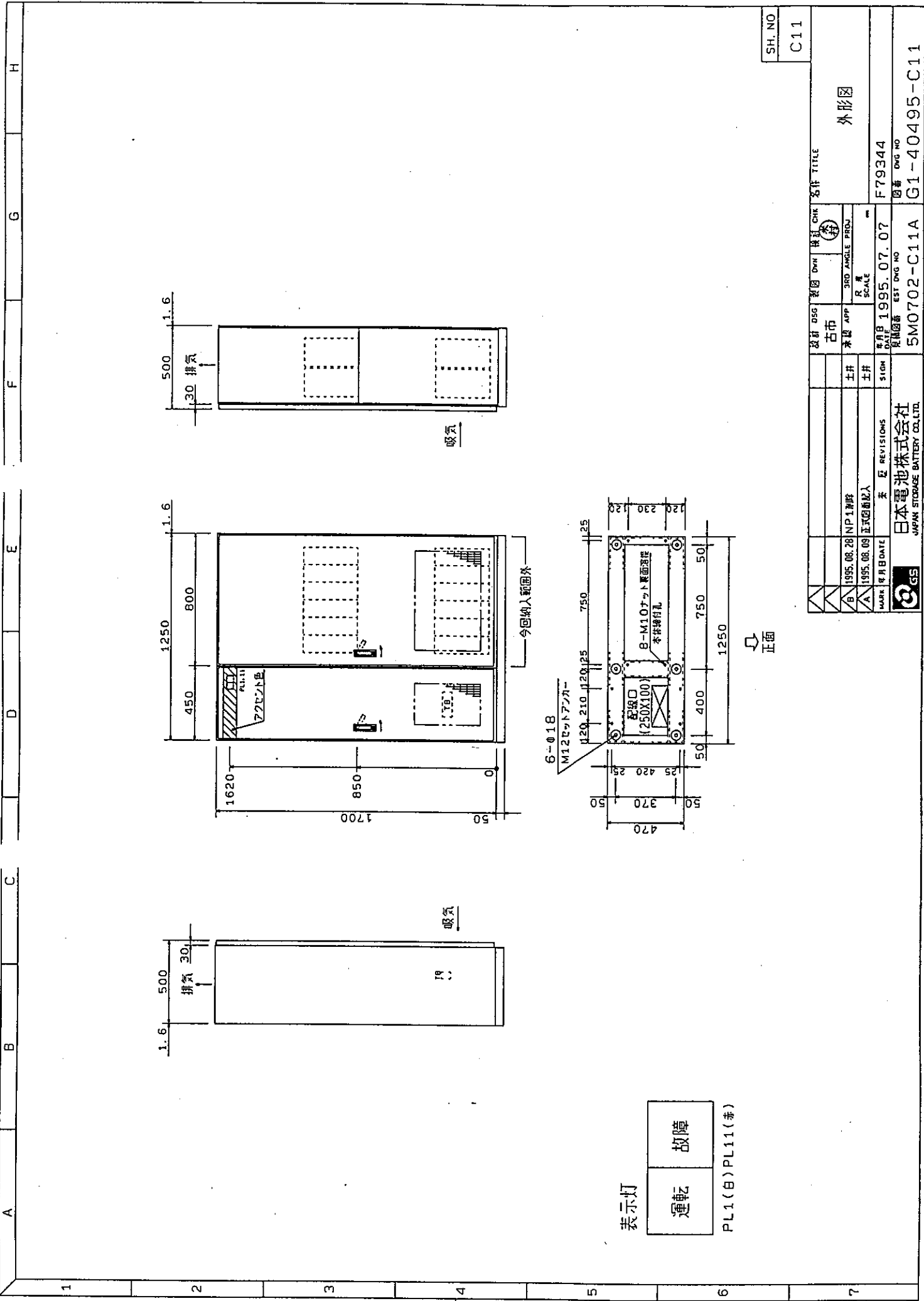
(中村局)

名称 TITLE 一般仕様

設計	DSG	製図	DWR	検査	CHK	名	名
		古市					
		水根	APP				
年月日	DATE	1995.07.07	年月日	DATE	1995.07.07	図番	DWG NO

日本電池株式会社
JAPAN STORAGE BATTERY CO., LTD.

5M0702-A11A G1-40495-A11



表示灯

運転	故障
----	----

PL1(白)PL11(赤)

正面

SH. NO		C11	
設計	DISG	製図	DWN
古市		検査	CHK
承認	APP	3RD ANGLE PROJ	
土井		R 尺	
土井		SCALE	
DATE	1995.07.07	DATE	1995.07.07
REV. NO	01	REV. NO	01
図番	DWG NO	図番	DWG NO
G1-40495-C11		G1-40495-C11	
日本電池株式会社		JAPAN STORAGE BATTERY CO., LTD.	
5M0702-C11A		5M0702-C11A	
F79344		F79344	
外形図		外形図	

A	B	C	D	E	F	G	H																																																															
テレビパワース 一般仕様																																																																						
1. 適用規格 この仕様書に記載のない事項は下記の規格などに準拠するものとします。 日本工業規格 (JIS) 電気規格調査会標準規格 (JEC) 日本電機工業会標準規格 (JEM) 日本蓄電池工業会規格 (SBA)																																																																						
2. 使用環境 装置は下記の環境で使用されるものとします。 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>周囲温度</td> <td>-10~+40℃</td> </tr> <tr> <td>相対湿度</td> <td>30~85%</td> </tr> <tr> <td>高さ</td> <td>標高1000m以下</td> </tr> <tr> <td>設置場所</td> <td>有害ガス・塩分・ほこりの少ない室内</td> </tr> </table>								周囲温度	-10~+40℃	相対湿度	30~85%	高さ	標高1000m以下	設置場所	有害ガス・塩分・ほこりの少ない室内																																																							
周囲温度	-10~+40℃																																																																					
相対湿度	30~85%																																																																					
高さ	標高1000m以下																																																																					
設置場所	有害ガス・塩分・ほこりの少ない室内																																																																					
3. 温度上昇 (温度計法, 周囲温度40℃を基準とします。) <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>主変圧器</td> <td>コイル部</td> <td>B種絶縁</td> <td>70℃以下</td> </tr> <tr> <td>リアクトル</td> <td></td> <td>H種絶縁</td> <td>115℃以下</td> </tr> <tr> <td>シリコン整流素子</td> <td></td> <td></td> <td>90℃以下</td> </tr> <tr> <td>シリコンドロッパ</td> <td></td> <td></td> <td>110℃以下</td> </tr> <tr> <td>パワーランジスタ</td> <td></td> <td></td> <td>65℃以下</td> </tr> <tr> <td>配線用スイッチ</td> <td></td> <td></td> <td>60℃以下</td> </tr> <tr> <td>ヒューズ</td> <td></td> <td></td> <td>65℃以下</td> </tr> <tr> <td>電力用抵抗</td> <td></td> <td></td> <td>150℃以下</td> </tr> </table>								主変圧器	コイル部	B種絶縁	70℃以下	リアクトル		H種絶縁	115℃以下	シリコン整流素子			90℃以下	シリコンドロッパ			110℃以下	パワーランジスタ			65℃以下	配線用スイッチ			60℃以下	ヒューズ			65℃以下	電力用抵抗			150℃以下																															
主変圧器	コイル部	B種絶縁	70℃以下																																																																			
リアクトル		H種絶縁	115℃以下																																																																			
シリコン整流素子			90℃以下																																																																			
シリコンドロッパ			110℃以下																																																																			
パワーランジスタ			65℃以下																																																																			
配線用スイッチ			60℃以下																																																																			
ヒューズ			65℃以下																																																																			
電力用抵抗			150℃以下																																																																			
4. 絶縁 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>絶縁耐力</td> <td>交流回路-アース間</td> <td>50/60HZ</td> <td>AC1500V 1分間</td> </tr> <tr> <td></td> <td>直流回路-アース間</td> <td>50/60HZ</td> <td>AC 500V 1分間</td> </tr> <tr> <td>絶縁抵抗</td> <td>交流回路-直流回路間</td> <td>50/60HZ</td> <td>AC1500V 1分間</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DC500Vメガーにて</td> <td></td> <td>5MΩ以上</td> </tr> </table>								絶縁耐力	交流回路-アース間	50/60HZ	AC1500V 1分間		直流回路-アース間	50/60HZ	AC 500V 1分間	絶縁抵抗	交流回路-直流回路間	50/60HZ	AC1500V 1分間		DC500Vメガーにて		5MΩ以上																																															
絶縁耐力	交流回路-アース間	50/60HZ	AC1500V 1分間																																																																			
	直流回路-アース間	50/60HZ	AC 500V 1分間																																																																			
絶縁抵抗	交流回路-直流回路間	50/60HZ	AC1500V 1分間																																																																			
	DC500Vメガーにて		5MΩ以上																																																																			
5. 予備品 <p>注、電子回路 (半導体プリント板回路) は除く。</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>ヒューズ</td> <td>規用同数</td> <td>基板ホルト</td> <td>M12セットアンカー</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>補修塗料</td> <td>1/12リットル</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>吊ボルト</td> <td>M16</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>埋ボルト</td> <td>M16</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ベース</td> <td>1式</td> </tr> </table>								ヒューズ	規用同数	基板ホルト	M12セットアンカー			補修塗料	1/12リットル			吊ボルト	M16			埋ボルト	M16			ベース	1式																																											
ヒューズ	規用同数	基板ホルト	M12セットアンカー																																																																			
		補修塗料	1/12リットル																																																																			
		吊ボルト	M16																																																																			
		埋ボルト	M16																																																																			
		ベース	1式																																																																			
6. 付属品 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>基板ホルト</td> <td>M12セットアンカー</td> </tr> <tr> <td>補修塗料</td> <td>1/12リットル</td> </tr> <tr> <td>吊ボルト</td> <td>M16</td> </tr> <tr> <td>埋ボルト</td> <td>M16</td> </tr> <tr> <td>ベース</td> <td>1式</td> </tr> </table>								基板ホルト	M12セットアンカー	補修塗料	1/12リットル	吊ボルト	M16	埋ボルト	M16	ベース	1式																																																					
基板ホルト	M12セットアンカー																																																																					
補修塗料	1/12リットル																																																																					
吊ボルト	M16																																																																					
埋ボルト	M16																																																																					
ベース	1式																																																																					
7. 図面一覧表 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>SH.NO.</th> <th>図面名称</th> <th>SH.NO.</th> <th>図面名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">仕様書</td> <td>A11</td> <td>一般仕様</td> <td>D11</td> <td>整流器主回路図</td> </tr> <tr> <td>A21</td> <td>性能仕様</td> <td>D41</td> <td>警報回路図</td> </tr> <tr> <td>A31</td> <td>配線仕様</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A41</td> <td>外部構造仕様</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A51</td> <td>警報回路仕様</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">単結線図</td> <td>B11</td> <td>単結線図</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C11</td> <td>外形図</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C31</td> <td>外部端子図</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">外形図</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">制御回路・ユニット回路図</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">図面番号</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">図面名称</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								項目	SH.NO.	図面名称	SH.NO.	図面名称	仕様書	A11	一般仕様	D11	整流器主回路図	A21	性能仕様	D41	警報回路図	A31	配線仕様			A41	外部構造仕様			A51	警報回路仕様			単結線図	B11	単結線図			C11	外形図			C31	外部端子図			外形図									制御回路・ユニット回路図					図面番号					図面名称				
項目	SH.NO.	図面名称	SH.NO.	図面名称																																																																		
仕様書	A11	一般仕様	D11	整流器主回路図																																																																		
	A21	性能仕様	D41	警報回路図																																																																		
	A31	配線仕様																																																																				
	A41	外部構造仕様																																																																				
	A51	警報回路仕様																																																																				
単結線図	B11	単結線図																																																																				
	C11	外形図																																																																				
	C31	外部端子図																																																																				
外形図																																																																						
制御回路・ユニット回路図																																																																						
図面番号																																																																						
図面名称																																																																						

SH. NO	(安井局)	A11
設計 5SG 表図 044 設計 CHK	設計 TITLE	
製図 APP	3RD ANGLE PROJ	
年月日 1995.07.07	SCALE	
見聞番 5M0703-A11A	5M0703-A11A	
社名 日本電池株式会社	JAPAN STORAGE BATTERY CO., LTD.	
品番 G1-40496-A11	G1-40496-A11	

テレパワーS 一般仕様書

充電用整流器形式 STEL04075TR

蓄電池形名 MSEX-200(MSE-200) (今回納入範囲外)
セル数 24 (2 V電池, 24個)

1. 適用規格
この仕様書に記載のない事項は下記の規格などに準拠するものとします。
日本工業規格 (JIS)
電気規格調査会標準規格 (JEC)
日本電機工業会標準規格 (JEM)
日本蓄電池工業会規格 (SBA)

図面一覧表

項目	SH.NO.	図面名称	項目	SH.NO.	図面名称
仕様書	A11	一般仕様	D11	整流器主回路図	
	A21	仕様仕様	D41	制御回路図	
	A31	配線仕様			
	A41	外觀構造仕様			
	A51	制御回路仕様			
単結図	B11	単結結線図			
	C11	外形図			
	C31	外部端子図			
外形図					
新回路・ユニット回路図					
図面番号					図面名称

2. 使用環境 装置は下記の環境で使用されるものとします。

周囲温度	-10~+40℃
相対湿度	30~85%
高さ	標高1000m以下
設置場所	有言カス・塩分・ほこりの少ない室内

3. 温度上昇 (温度計法, 周囲温度40℃を基準とします。)

変圧器] コイル部	B種絶縁	70℃以下
リアクトル	H種絶縁	115℃以下
シリコン整流素子		90℃以下
シリコンドロッパ		110℃以下
パワートランススタ		65℃以下
配線用しゃ断器		60℃以下
ヒューズ		65℃以下
電力用抵抗		150℃以下

4. 絶縁

絶縁耐力	交流回路-アース間	50/60HZ	AC1500V	1分間
	直流回路-アース間	50/60HZ	AC 500V	1分間
	交流回路-通流回路間	50/60HZ	AC1500V	1分間
絶縁抵抗	DC500Vメガ-ヒツ			5MΩ以上

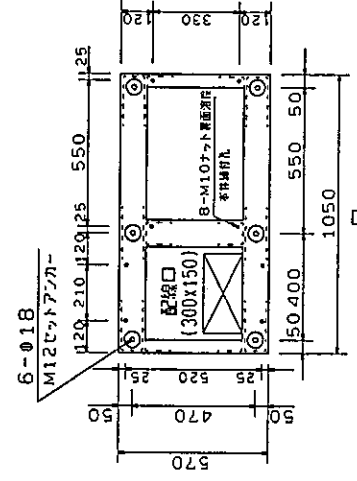
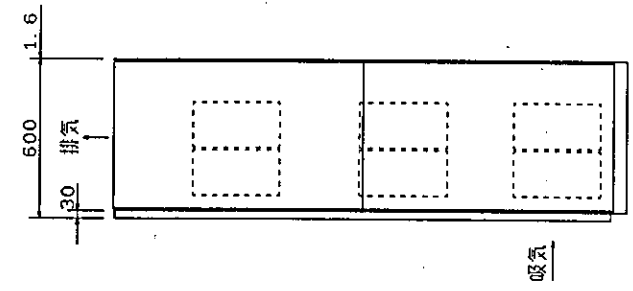
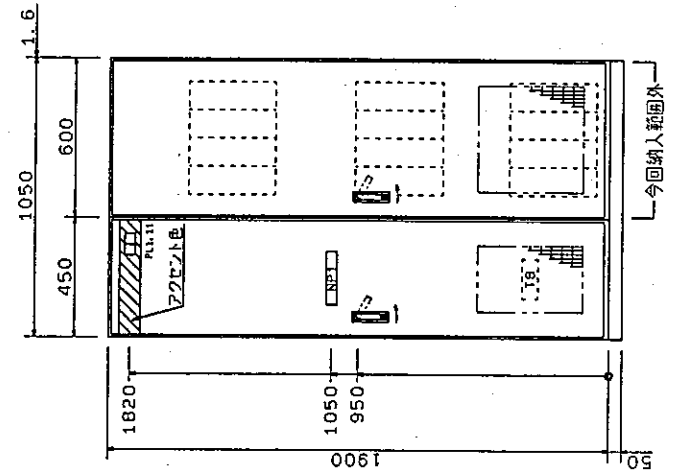
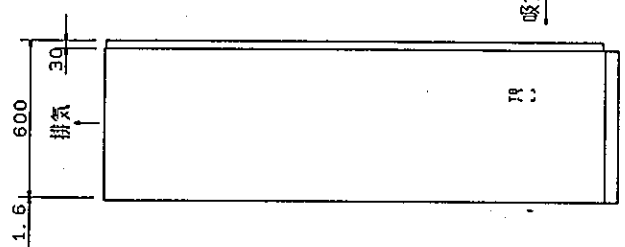
注. 電子回路 (半導体プリント配回路) は除く。

5. 予備品

ヒューズ	現用同数	基板ホルト	M12セツトアノカー
		補修塗料	1/12リットル
		吊ボルト	M16
		埋ボルト	M16
		ヘース	1式

6. 付属品

設計 OSG	製図 OVA	設計 CHK	名呼 TITLE	SH. NO
占市			(浦生野局)	A11
承認 APP			一般仕様	
3RD ANGLE PROJ				
SCALE				
DATE	1995.08.10	訂正回面記入		
MARK		作井		
REVISIONS	王 臣			
DATE	1995.08.07			
EST OSG NO	5M0704-A11A			
図番 OVG NO	G1-40497-A11			



表示灯

運転	故障
----	----

 PL11(白)PL11(赤)
 銘板(NP1)

蓄電池設備

設計	OSG	表図	DWN	検訂	CHK	名件	TITLE
承認	APP	300	ANGLE	PROD			
年月日	DATE	1995.07.07	図番	DWG NO	F79346		
作成	DESIGNER	上井	図番	DWG NO	G1-40497-C11		
年月日	DATE	1995.08.10	正式	図番	5M0704-C11A		
MARK		年月日	DATE	1995.08.10	正式	図番	5M0704-C11A
REVISIONS		年月日	DATE	1995.07.07	正式	図番	F79346
SIGNATURE		年月日	DATE	1995.07.07	正式	図番	F79346
EST. DWG NO		5M0704-C11A		図番		G1-40497-C11	
日本電池株式会社 JAPAN STORAGE BATTERY CO.,LTD.							
外形図							

SH. NO
C11

1 A B C D E F G H

テレビワ- S 一般仕様

充電用整流器形式 STEL04075TR

蓄電池形名 MSEX-200(MSE-200) (今回納入範囲外)
セル数 24 (2 V電池, 24 個)

1. 適用規格

この仕様書に記載のない事項は下記の規格などに準拠するものとします。

- 日本工業規格 (JIS)
- 電気規格調査会標準規格 (JEC)
- 日本電機工業会標準規格 (JEM)
- 日本蓄電池工業会規格 (SBA)

図面一覧表

項目	SH.NO.	図面名称	項目	SH.NO.	図面名称
仕様書	A11	一般仕様	項目	D11	整流器主回路図
	A21	性能仕様	結線図	D41	制御回路図
	A31	配線仕様	制御回路・ユニット回路図		
	A41	外形構造仕様			
	A51	制御回路仕様			
単結線図	B11	単結線図			
	C11	外形図			
	C31	外部端子図			
外形図					

図面番号	図面名称

2. 使用環境 装置は下記の環境で使用されるものとします。

周囲温度	-10~+40℃
相對湿度	30~85%
高度	標高1000m以下
設置場所	有害ガス・塵分・ほこりの少ない室内

3. 温度上昇 (温度計法, 周囲温度40℃を基準とします。)

主要装置	コイル部リアクトル	B種絶縁	70℃以下
		H種絶縁	115℃以下
			90℃以下
			110℃以下
			65℃以下
			60℃以下
			65℃以下
			150℃以下

4. 絶縁

絶縁耐力	交流回路-アース間	50/60HZ	AC1500V	1分間
			AC 500V	1分間
			AC1500V	1分間
絶縁抵抗	DC500Vメガ-にて			5MΩ以上

注. 電子回路 (半導体プリント回路) は除く。

5. 予備品

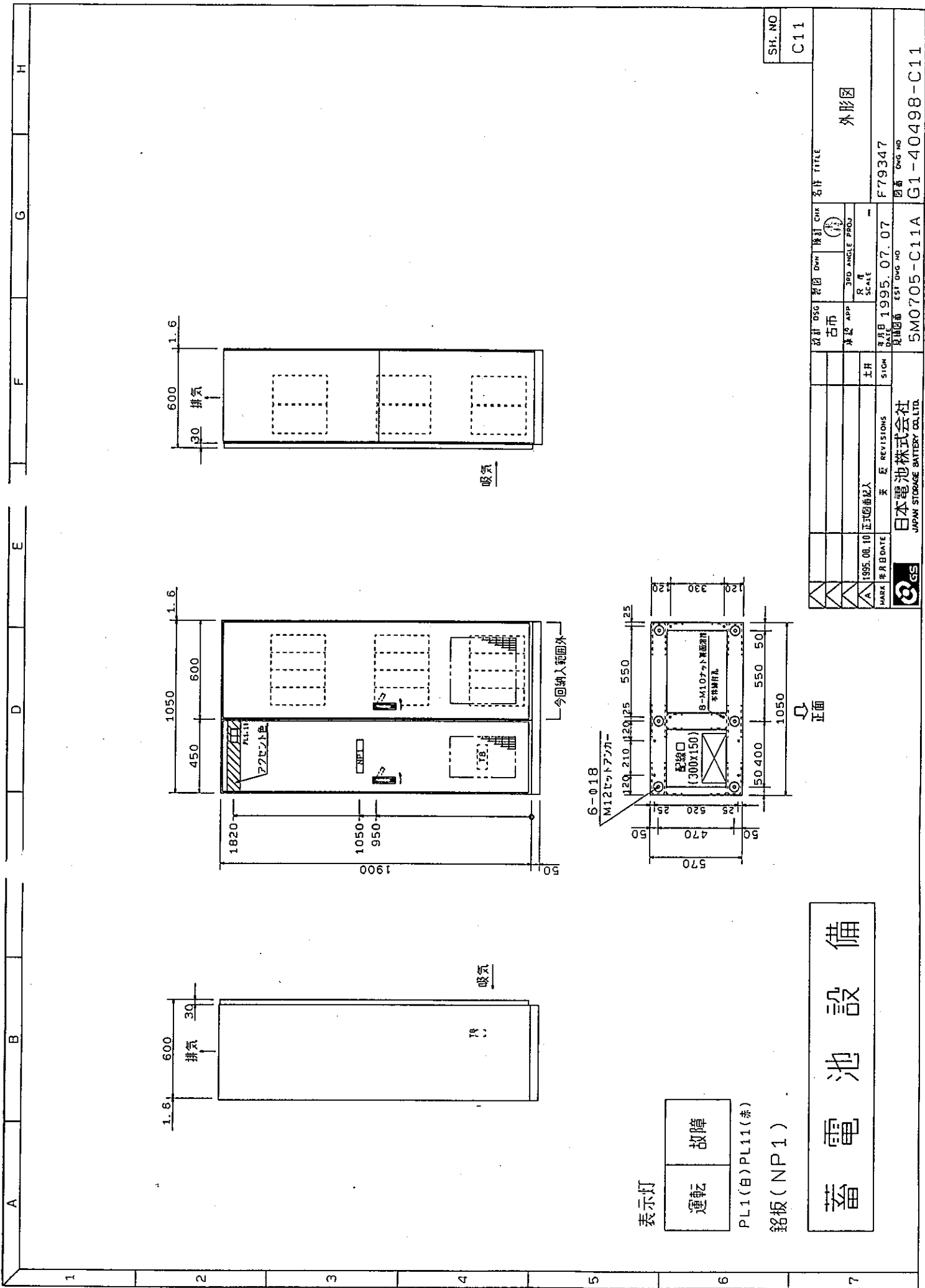
品名	数量	部品名	数量
ヒューズ		飛用同軸	
		基礎ボルト	M12セットアンカー
		補修塗料	1/12リットル
		品ボルト	M16
		埋ボルト	M16
		ベース	1式

6. 付属品

設計	OSG	製図	OGN	検査	CHK	名称	SH. NO
都市		承認	APP	300	ANGLE	PROJ	A11
発行日	1995.08.10	校正	REV	SCALE			
記入							

日本電池株式会社
JAPAN STORAGE BATTERY CO., LTD.

5M0705-A11A G1-40498-A11



表示灯

運転	故障
----	----

PL1(白)PL11(赤)

銘板(NP1)

蓄電池設備

SH. NO	C11
設計	OSG
校訂	CHK
製図	DWG
設計	DATE
古市	1995.07.07
承認	APP
承認	SCALE
3RD ANGLE PROJ	
図番	DWG NO
F79347	G1-40498-C11
図名	TITLE
外形図	
DATE	1995.08.10
正式図番記入	SIGN
土井	
英 文 記 号	REVISIONS
日本電池株式会社	JAPAN STORAGE BATTERY CO., LTD.
5M0705-C11A	

テレパワ-S 一般仕様

充電用整流器形式 STEL04075TR

蓄電池形名 MSEX-200(MSE-200) (今回納入範囲外)
セル数 24 (2 V電池, 24 個)

1. 適用規格
この仕様書に記載のない事項は下記の規格などに準拠するものとします。
日本工業規格 (JIS)
電気振動試験規格 (JEC)
日本電機工業会標準規格 (JEM)
日本蓄電池工業会規格 (SBA)

図面一覧表

項目	SH.NO.	図面名称	項目	SH.NO.	図面名称
仕様書	A11	一般仕様	結線図	D11	整流器主回路図
	A21	性能仕様		D41	警報回路図
	A31	配線仕様			
	A41	外線構造仕様			
	A51	警報回路仕様			
再検図	B11	再検結線図			
	C11	外形図			
	C31	外部端子図			
外形図					
別添回路・ユニット回路図					
図面番号			図面名称		

2. 使用環境 装置は下記の環境で使用されるものとします。
周囲温度 -10~+40C
相対湿度 30~85%
高さ 標高1000m以下
設置場所 有害ガス・爆気の少ない室内

3. 温度上昇 (温度計法, 周囲温度40°Cを基準とします.)
主要装置] コイル部
リアクトル] B種絶縁 70°C以下
H種絶縁 115°C以下
シリコン整流素子 90°C以下
シリコンロップバ 110°C以下
パワートランジスタ 65°C以下
配線用しゃ断器 60°C以下
ヒューズ 65°C以下
電力用抵抗 150°C以下

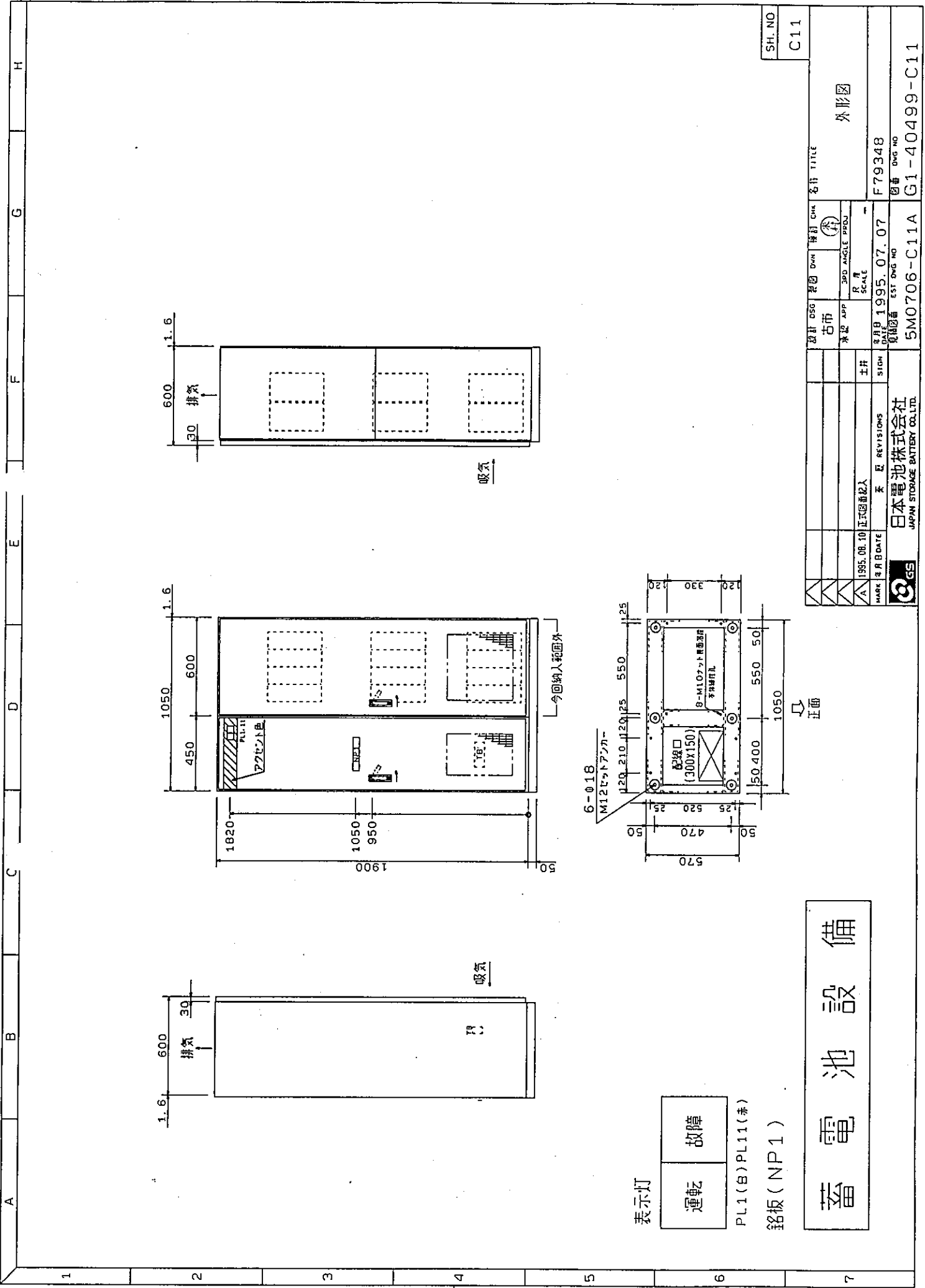
4. 絶縁
交流回路-アース間 50/60HZ AC1500V 1分間
直流回路-アース間 50/60HZ AC 500V 1分間
交流回路-直流回路間 50/60HZ AC1500V 1分間
DC500V X ガ-にて 5MΩ以上

5. 予備品
注: 電子回路 (半導体プリント板回路) は除く。

6. 付属品

品名	数量
基礎ボルト	M12セットアンカー
補修塗料	1/12リットル
品ボルト	M16
埋ボルト	M16
ベース	1式

SH. NO		A11	
(下山局)			
一般仕様			
設計	DSG	製図	CHK
古市			
承認	APP	3RD ANGLE PROJ	
1995.08.10	1995.07.07	SCALE	
MARK	1995.08.10	正しく確認記入	工井
DATE	REV	REVISIONS	SIGN
日本電池株式会社			
JAPAN STORAGE BATTERY CO., LTD.			
5M0706-A11A		F79348	
図番		DSG NO	
G1-40499-A11			



表示灯

運転	故障
----	----

PL1(白)PL11(赤)

銘板(NP1)

蓄電池設備

SH. NO		C11	
設計 OSG	製図 DOWN	検印 CHK	名付 TITLE
占市		(赤)	外形図
承認 APP	R 尺	3RD ANGLE PROJ	
	SCALE		
1995.08.10	1995.07.07	F79348	
正社通記人	土井	5M0706-C11A	
MARK 3月BDATE	5月REVISONS	5M0706-C11A	
日本電池株式会社		JAPAN STORAGE BATTERY CO.,LTD.	
GS		5M0706-C11A	
		F79348	
		図番 Dwg NO	
		G1-40499-C11	