

記録
図
録

A
B
C
D
E

A
B
C
D
E

4Fテレビ調整室
(オペレーションターミナル)

制御ケーブル EM-CEE1.25sq-10C×1

通信ケーブル CPEV-0.9φ-5P×1
電源ケーブル CPEV1.2-2C×1

TV共聴設備

共聴ケーブル EM-S-5C-FB×1

3Fイベントホール
イベントカメラ(回転台)

同軸ケーブル EM-5CFB×2
制御ケーブル UTP0.5-4P
通信ケーブル VCTF0.75-3C

イベントカメラ端子盤
ステージ用

同軸ケーブル EM-5C-FB×2

ワイヤレスアンテナ

同軸ケーブル EM-5C-FB×2

フロアマイクコンセント

マイクケーブル L-4E6AT-EM×3

EMG24V 非常放送設備より
AC100V 1φ2W+E,60Hz 3.5kVA 操作室用電源(機器収納架、ビデオシステム操作卓)

2F調光ブース設置
倉庫スペース(1)
機器収納架
ビデオシステム操作卓

表示部
監視カメラ

同軸ケーブル EM-5C-FB

ケーブル EM-AE0.9sq-2C

同軸ケーブル EM-5C-FB×4
通信ケーブル EM-CPEE-S φ0.5-3P

中型映像装置
2Fイベントホール
舞台裏

2Fサテライトスタジオ

電源
AC210V
3φ3W+E φ、60Hz
14.8kVA

分電盤

電源ケーブル AC210V 3φ3W,ED
EM-CE5.5sq-3C×7
EM-IE2.0sq-1C×7
AC210V 1φ2W(冷却ファン)
EM-CE5.5sq-3C×1
制御ケーブル EM-CEE1.25sq-10C×1

4Fテレビ調整室
実況放映システム
(別途工事)

光ケーブル SM-10/125-4C×1
光ケーブル GI-50/125-2C×1
音響 L-4E6AT-EM×2
制御 UTP0.5-4P

イベントホール
メインスピーカ

マイクケーブル 4S11-EM×2

イベントホール
各スピーカへ
・サブスピーカ
・跳ね返りスピーカ
・ステージスピーカ

リアスピーカ 4S8-EM×2
跳ね返りスピーカ 4S8-EM×2
ステージスピーカ 4S8-EM×2

--- 工事部門所掌
--- 三菱電機

図面	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45		
コード	A	D																																		

改定 CHANGE
11-ABY1F1
・フロアカム用音声ラインを追加した。
・4Fテレビ調整室~2F調光室間の
通信/電源ケーブルを追加した。
'12-2-8 初田、

45110825A
外線ケーブル系統図
Ref.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
NAGASAKI WORKS

作成日付 DATE '11 - 8 - 25
作成 DRAWN 初田
照査 CHECKED 尾崎ヒ
設計 DESIGNED 初田

承認 APPROVED
江藤、麻生

TITLE
丸亀競艇場向け施設改善に伴う電気設備工事
外線ケーブル系統図

DWG. No. CCE2894
REV A

記録 図番	中型映像装置 仕様		
	オーロラビジョンLED(6mm3in1タイプ)		
A	発光素子	高輝度LED(赤・緑・青) 3in1タイプ	
	絵素構成	<p>R: 赤 G: 緑 B: 青</p>	
B	表示面積	21.07m ² [2.496m(H) × 8.448m(W)]	
	絵素数	585,728ピクセル(縦416×横1408)	
	輝度	最大1,500cd/m ² (白100%, 初期値)	
	表示制御方式	クリアビジョン+走査線補間方式	
	表示速度	60フレーム/秒	
	表示階調	各色4,096階調	
	輝度調整	64段階	
	視認角度	垂直	±80°
		水平	±80°
	最小混色距離	2m以上	
LED素子輝度半減時間	50,000 Hr ※1		
消費電力	平均	6.75kW [輝度50%、30% duty]	
	最大	11.6kW	
電源容量	14.8kVA 3φ3W+E(D) AC210V 60Hz		
外形寸法	高さ2.796m×幅8.748m×奥行0.28m		
質量	1,540kg		
冷却方式	ファンによる冷却		
環境条件	<ul style="list-style-type: none"> 動作温度 -10℃~40℃ 保管温度 -20℃~60℃ 相対湿度 最大95%(結露無きこと) 		

※1 環境・使用状況などにより変動する可能性があります。保証値ではありません。

改定 CHANGE	11-ABY1A0	標準仕様書 図1,325kg '12-2-20 熊山 啓一 設計	C8E0395_スクリーン仕様	Ref.
-----------	-----------	---	-----------------	------

図面コード	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45		
	A	D																																		
F	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAGASAKI WORKS															丸亀競艇場 施設改善に伴う電気設備工事																				
	DIM. IN(mm) 尺貫 SCALE															作成日付 DATE '11-8-4			承認 APPROVED 熊山 啓一					TITLE 中型映像装置 スクリーン仕様												
	1 NTS															図章 CHECKED 設計 DESIGNED 熊山 啓一			DWG. No. C8E0395					REV A												

A

B

C

D

E

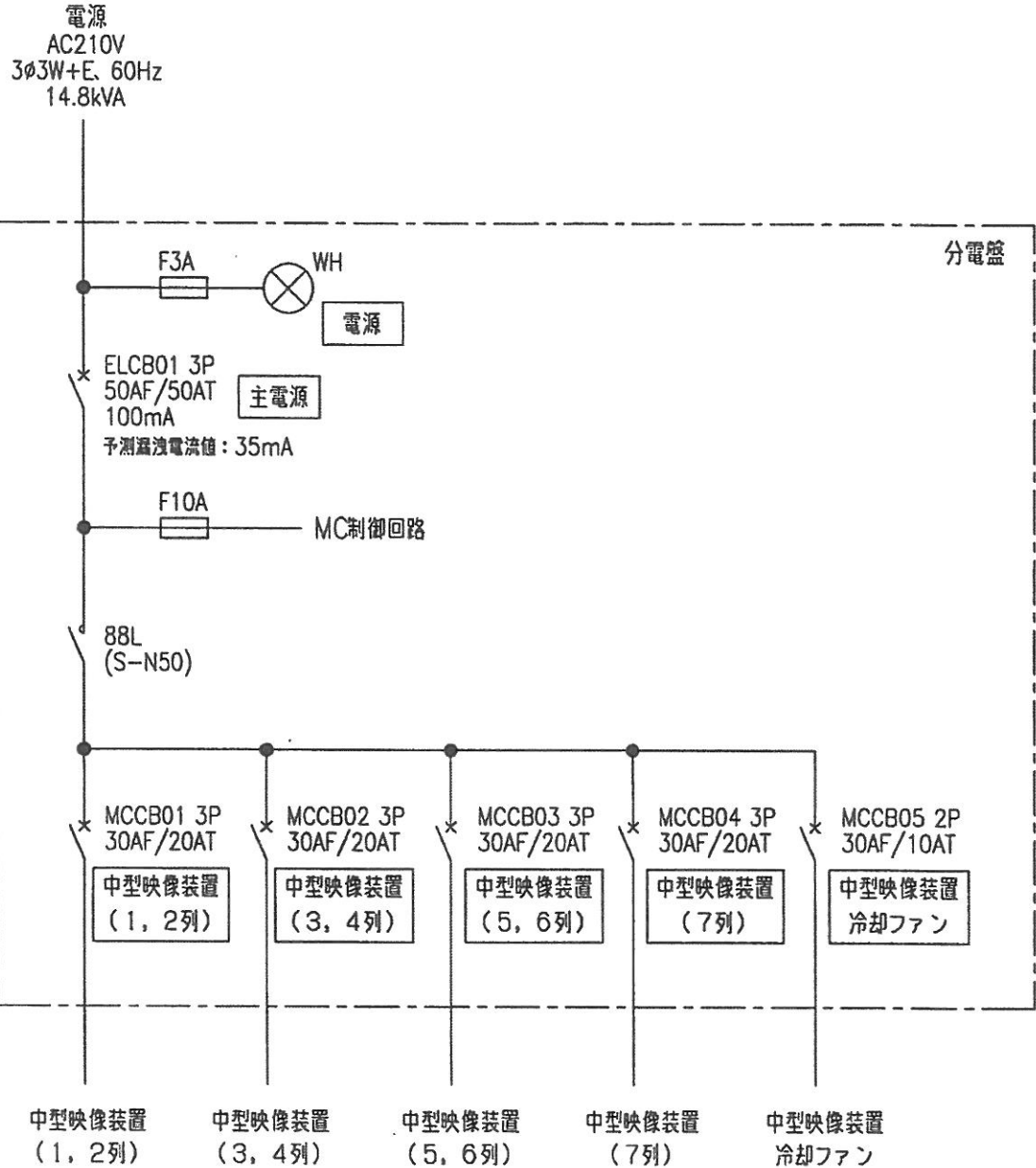
A

B

C

D

E

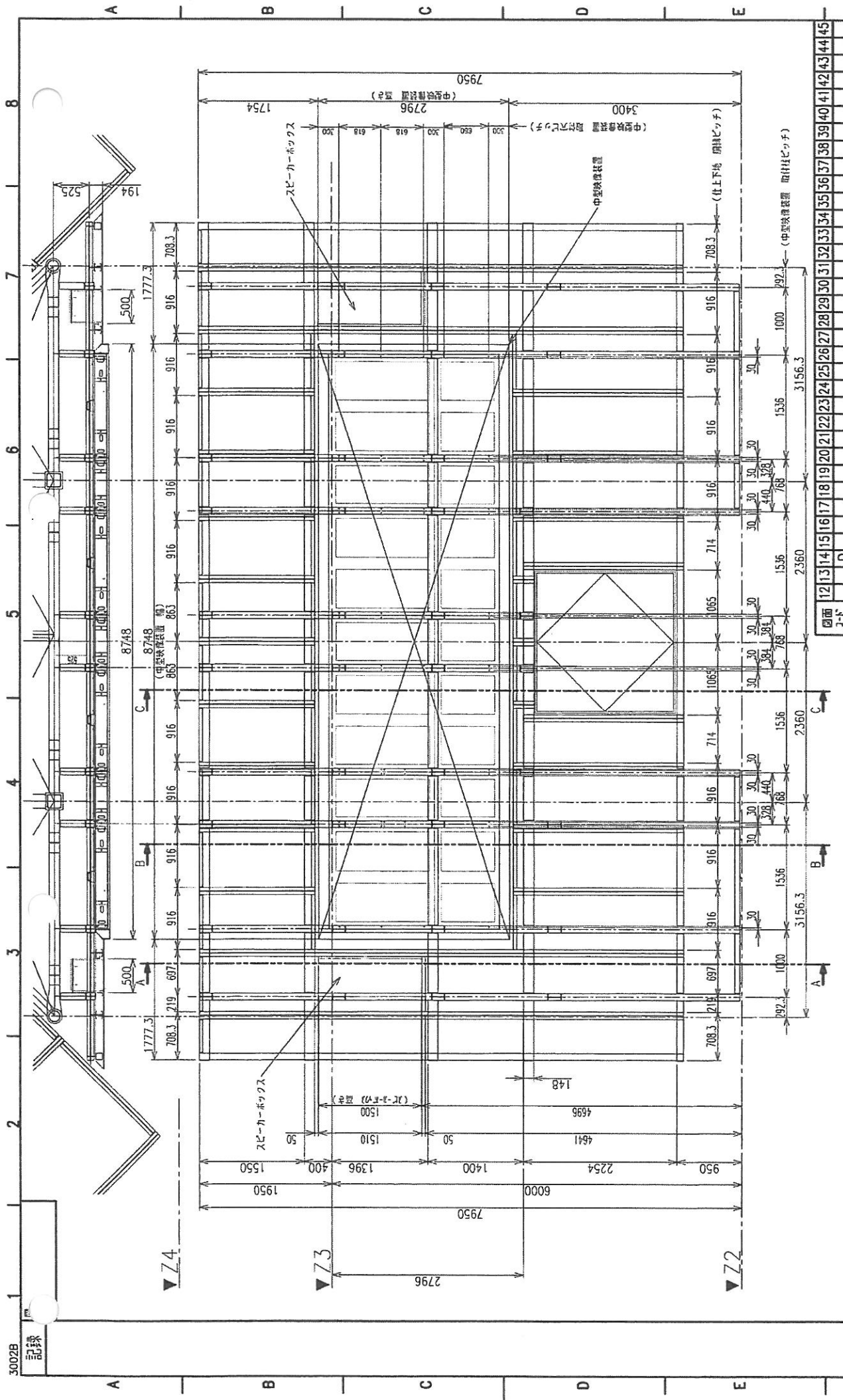


改定 CHANGE
11-ABYI
予漏過電流値追記。
冷却ファン系統追加。
'11-8-24
原、森本、江藤
電圧訂正。
'12-1-18
原、森本、江藤

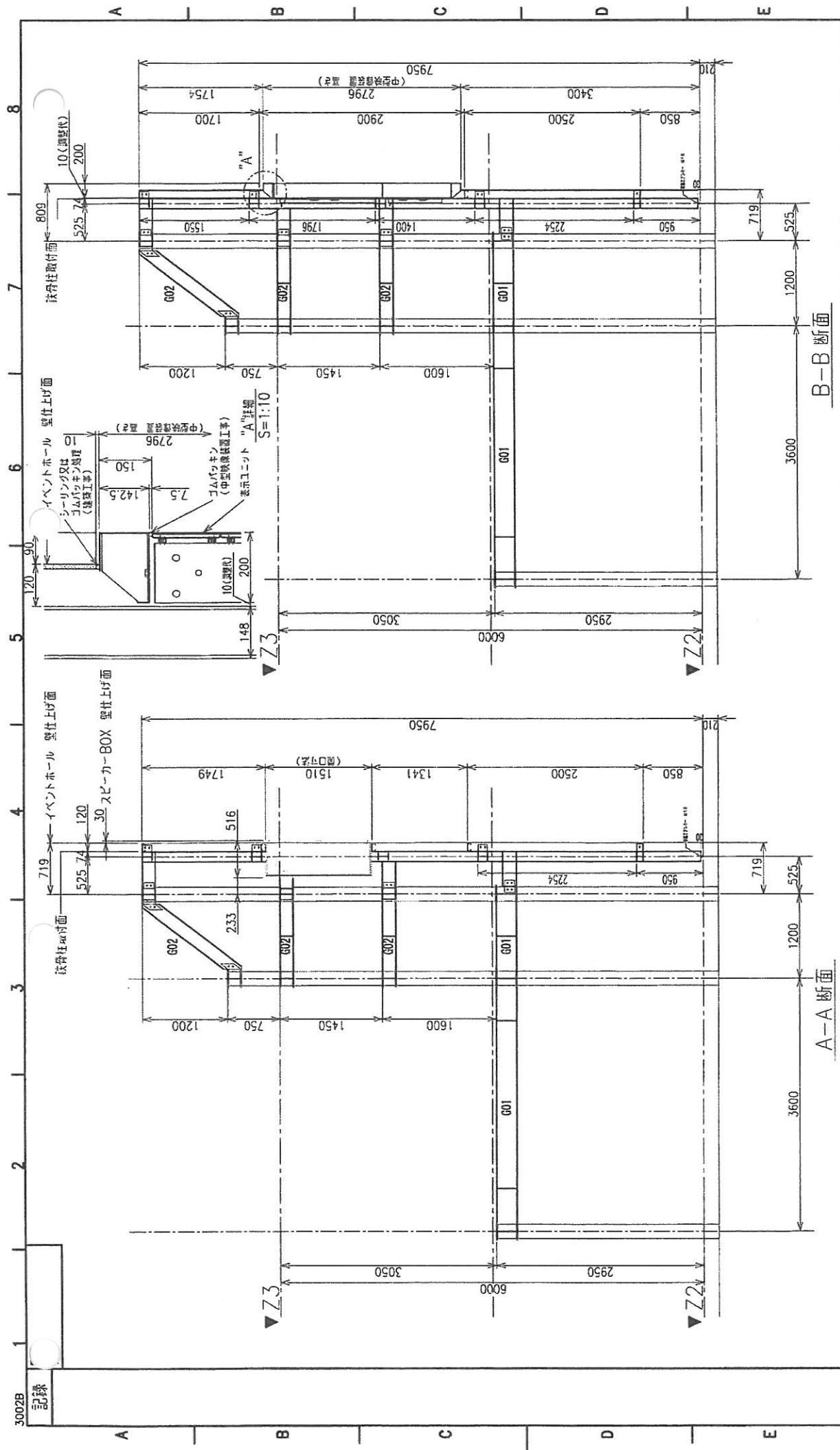
2311801A
Ref.

図面 No.	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45		
	B		D																																	

<p>MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAGASAKI WORKS</p>	TITLE		動力単線結線図 DWG. No. C8E0391 REF B	
	DIM. IN mm	作成日付 DATE		校核 APPROVED
	尺度 SCALE	作成 DRAWN		原
	NTS	CHECKED		森本
	DESIGNED	原	江藤	



3002B 記録		11-ABY1A0 改訂 CHANGE		丸島製鐵場 施設改善に伴う電気設備工事 TITLE 中型映像装置・スピーカーシステム レイアウト図 DWG. No. CC E 5 0 6 4 REV	
図面 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 J-1 D		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAGASAKI WORKS		作成日付 DATE '11 - 10 - 6 承認 APPROVED 図 熊	
DIM. IN(mm) R/S SCALE 1 : 50 #1/32		検査 CHECKED 設計 DESIGNED 1-17 氏名		丸島製鐵場 施設改善に伴う電気設備工事 中央映像装置・スピーカーシステム レイアウト図	

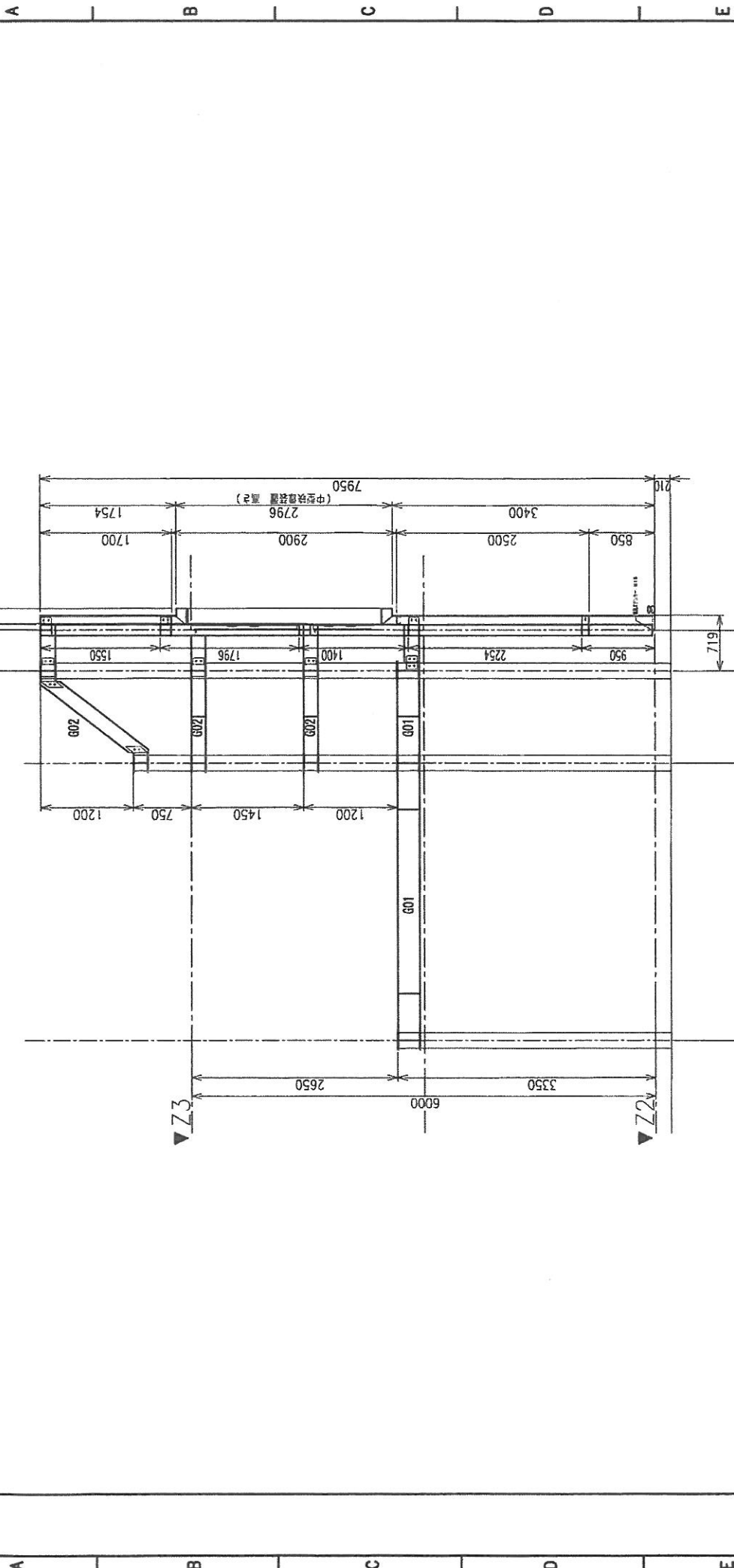


A-A 断面

B-B 断面

図面 コード	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
-----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

改定 CHANGE	11-ABY1A0	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAGASAKI WORKS	
作成日付 DATE	'11 - 10 - 6	検 査 者 APPROVED	
作成 DRAWN	精	図 面 本 計 画 DESIGNED	
尺 寸 SCALE	1 : 50	図 面 本 計 画 CHECKED	
縮 小 率 SCALE	1 : 50	図 面 本 計 画 DESIGNED	
丸亀競馬場 施設改善に伴う電気設備工事		TITLE 中型鉄線置・スピーカーシステム 断面図 (1/2)	
DWG. No. CCE5065		REV	

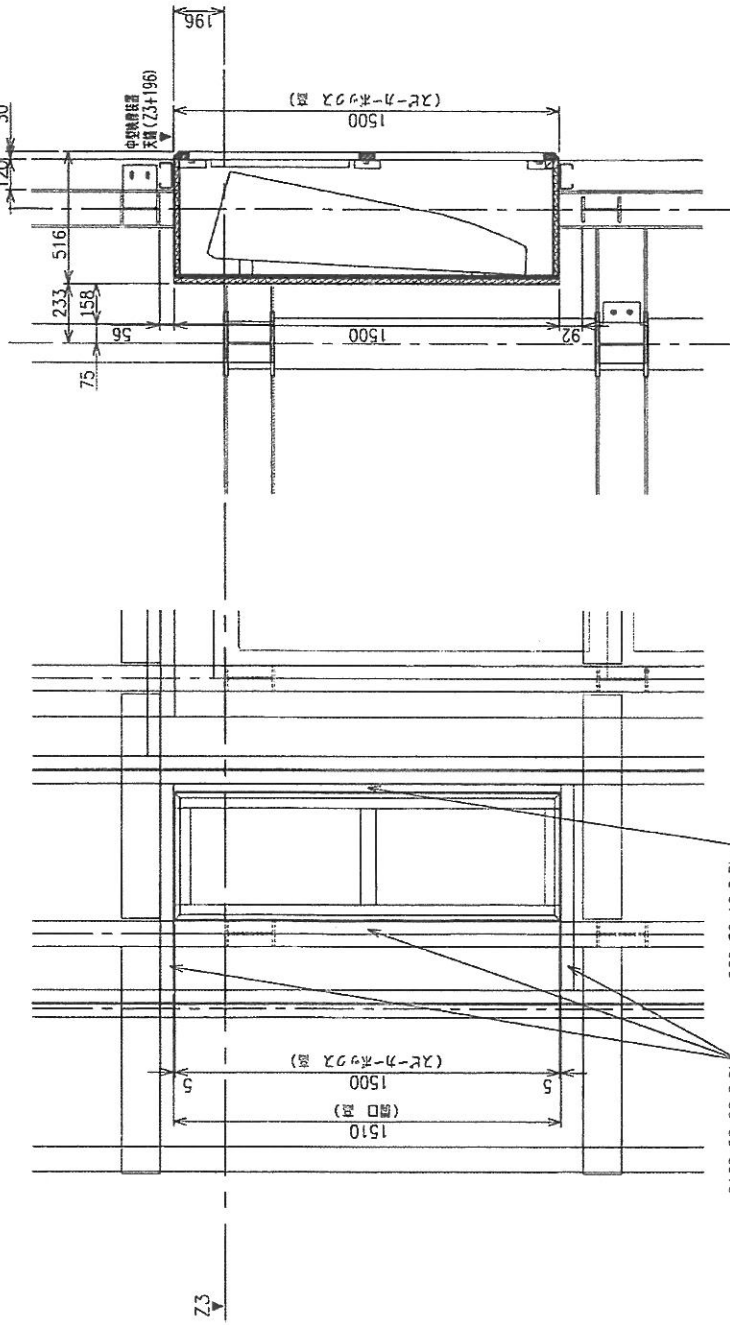
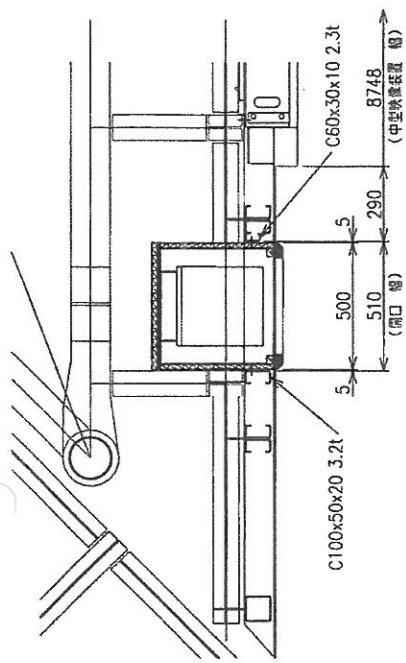


C-C 断面

図面 コード	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
-----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

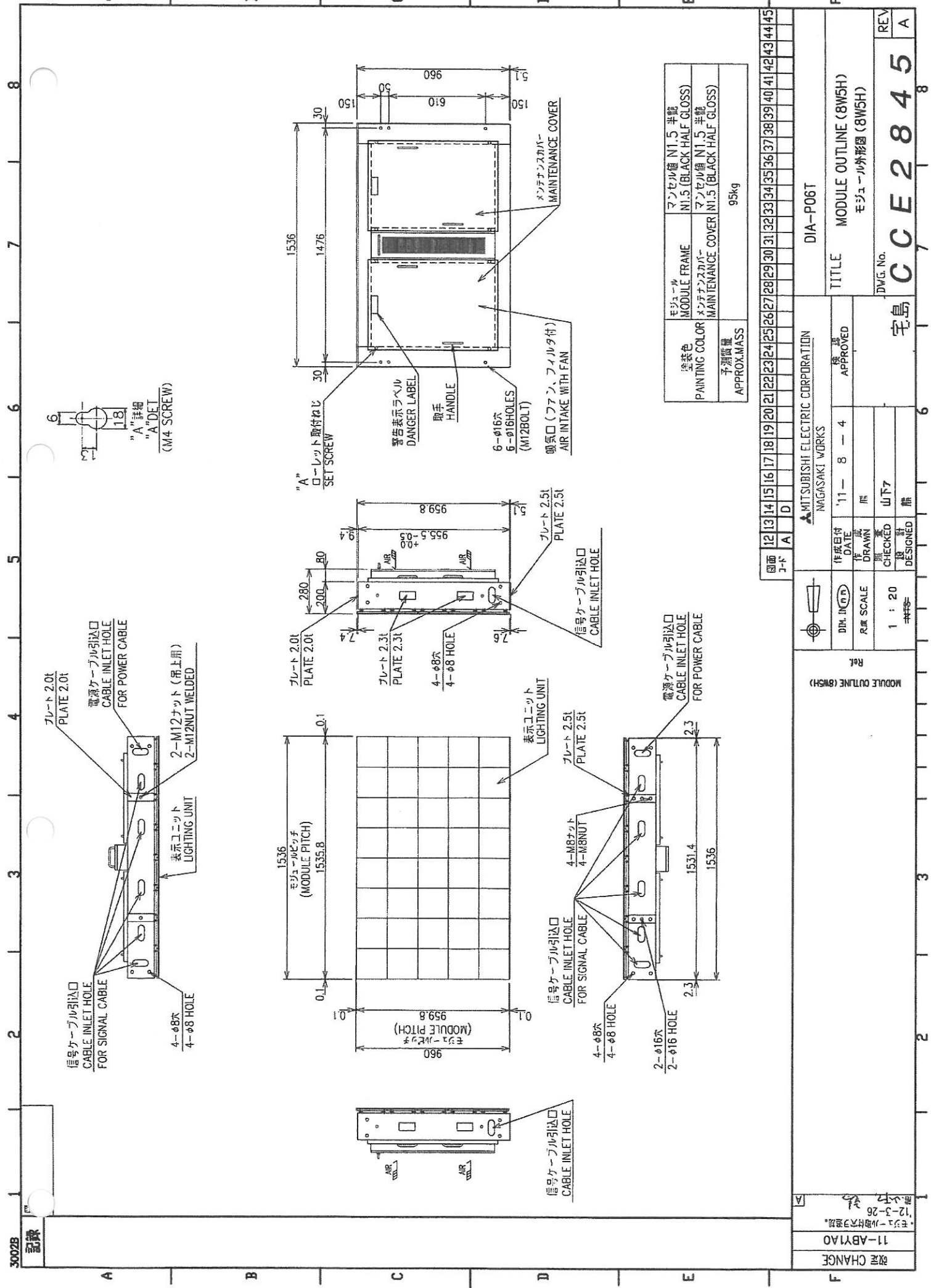
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAGASAKI WORKS		丸電飯塚場 施設改善に伴う電気設備工事	
作成日付 DATE	'11 - 10 - 6	承認 APPROVED	
作成 DRAWN	熊	設計 DESIGNED	山
検査 CHECKED	山	監製 SUPERVISOR	山
DIM. IN (mm)		縮尺 SCALE	
R&B SCALE		1 : 50	単位
11-ABY1A0		Rev.	
改定 CHANGE		中型換機装置・2C-2237A 標準	
TITLE		中型換機装置・スピーカシステム 断面図 (2/2)	
DWG. No.		CCE5066	
REV		8	

注記)
 本図は、正面より見て左側スピーカー取付図である。
 右側スピーカー取付は、左右対称とする。



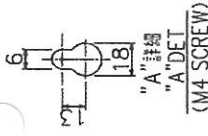
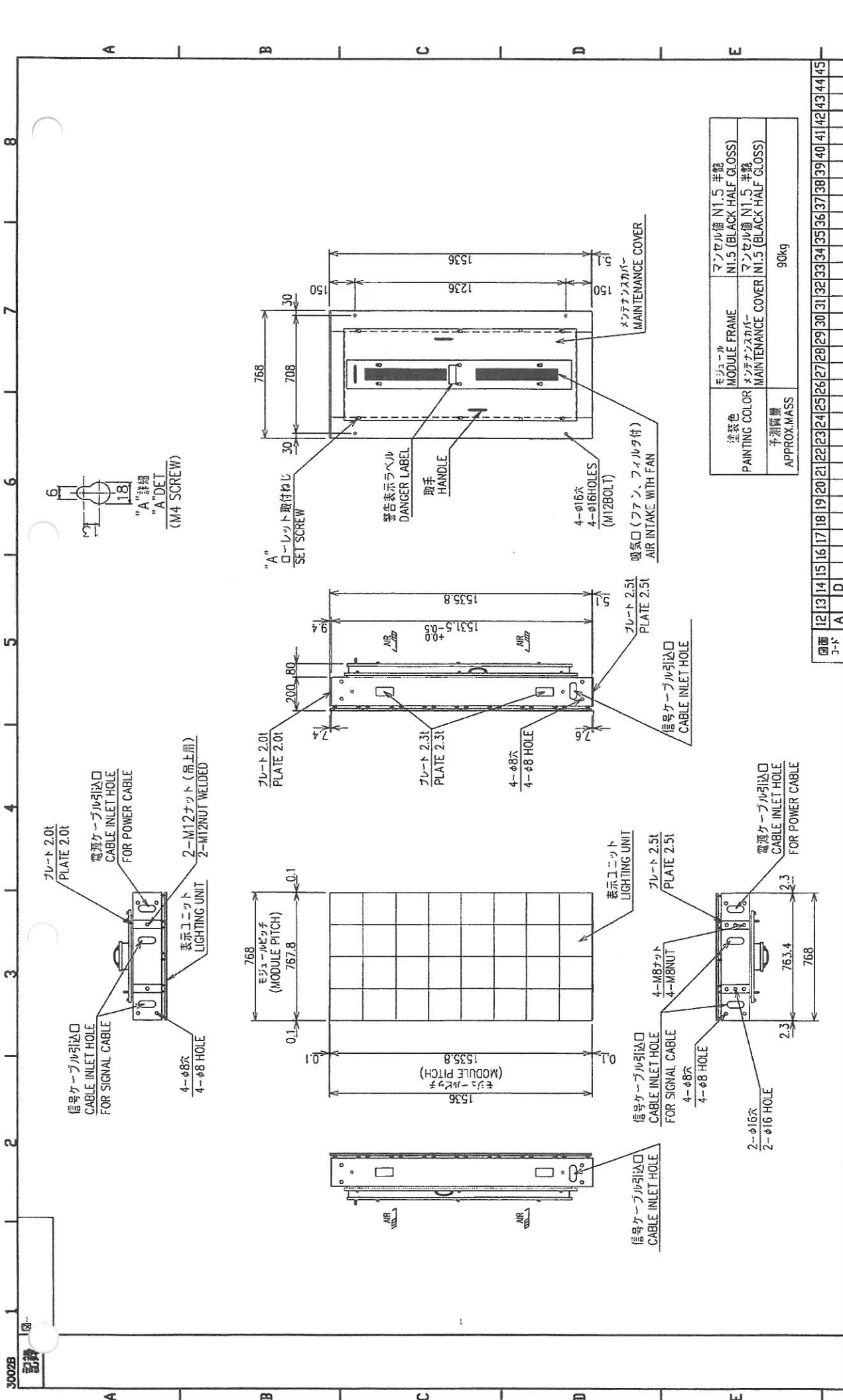
図面 No.	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
シート No.	D																																	

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAGASAKI WORKS		丸島競馬場 施設改善に伴う電気設備工事	
作成日付 DATE		'11 - 10 - 11	
作成 DRAWN		備	
検査 CHECKED		山	
設計 DESIGNED		角	
DWG. No.		CCE5089	
TITLE		中型映像装置 スピーカー取付図	
11-ABY1		確定 CHANGE	



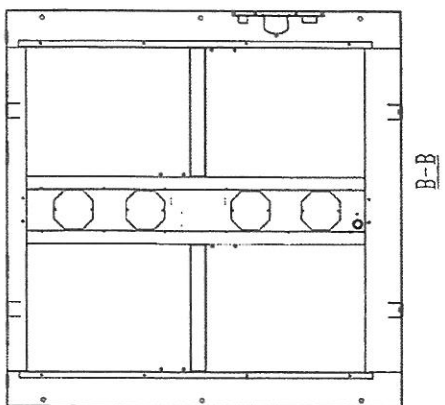
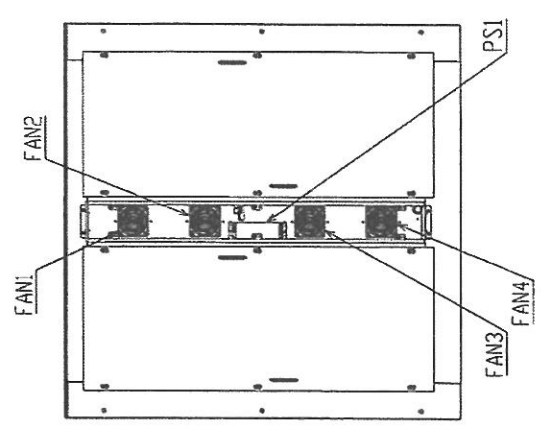
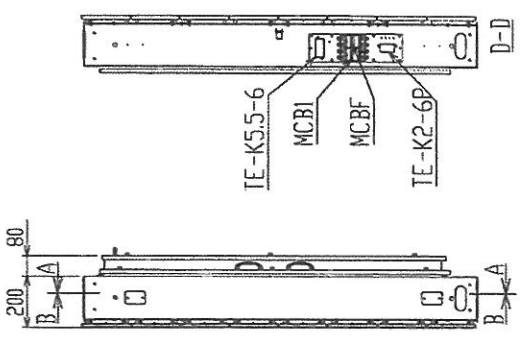
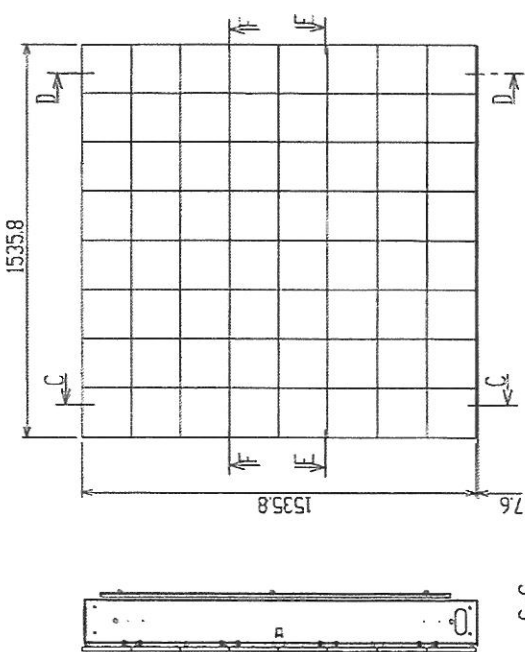
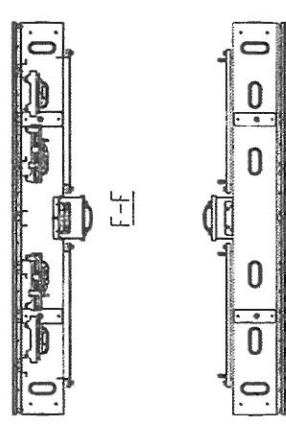
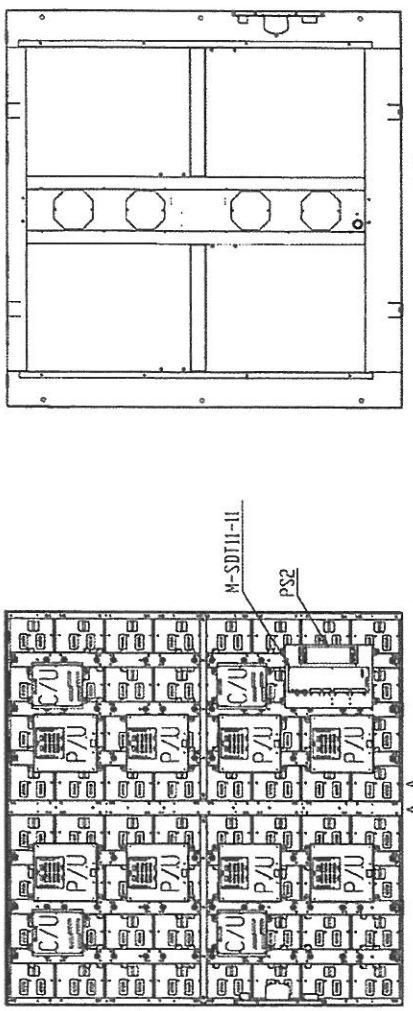
モジュール MODULE FRAME	マンセル値 N1.5 半艶
塗装色 PAINTING COLOR	マンセル値 N1.5 (BLACK HALF GLOSS)
メンテナンスカバー MAINTENANCE COVER	マンセル値 N1.5 半艶
子測質量 APPROX.MASS	95kg

図面 シート	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
作成日付 DATE	11		8		4		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAGASAKI WORKS		DIA-P06T		TITLE		MODULE OUTLINE (8W5H)		モジュール外形図 (8W5H)		REV		A															
尺規 SCALE	1		20		1:20		CHECKED		山下 7		DESIGNED		計		宅島		CCE2845		8															

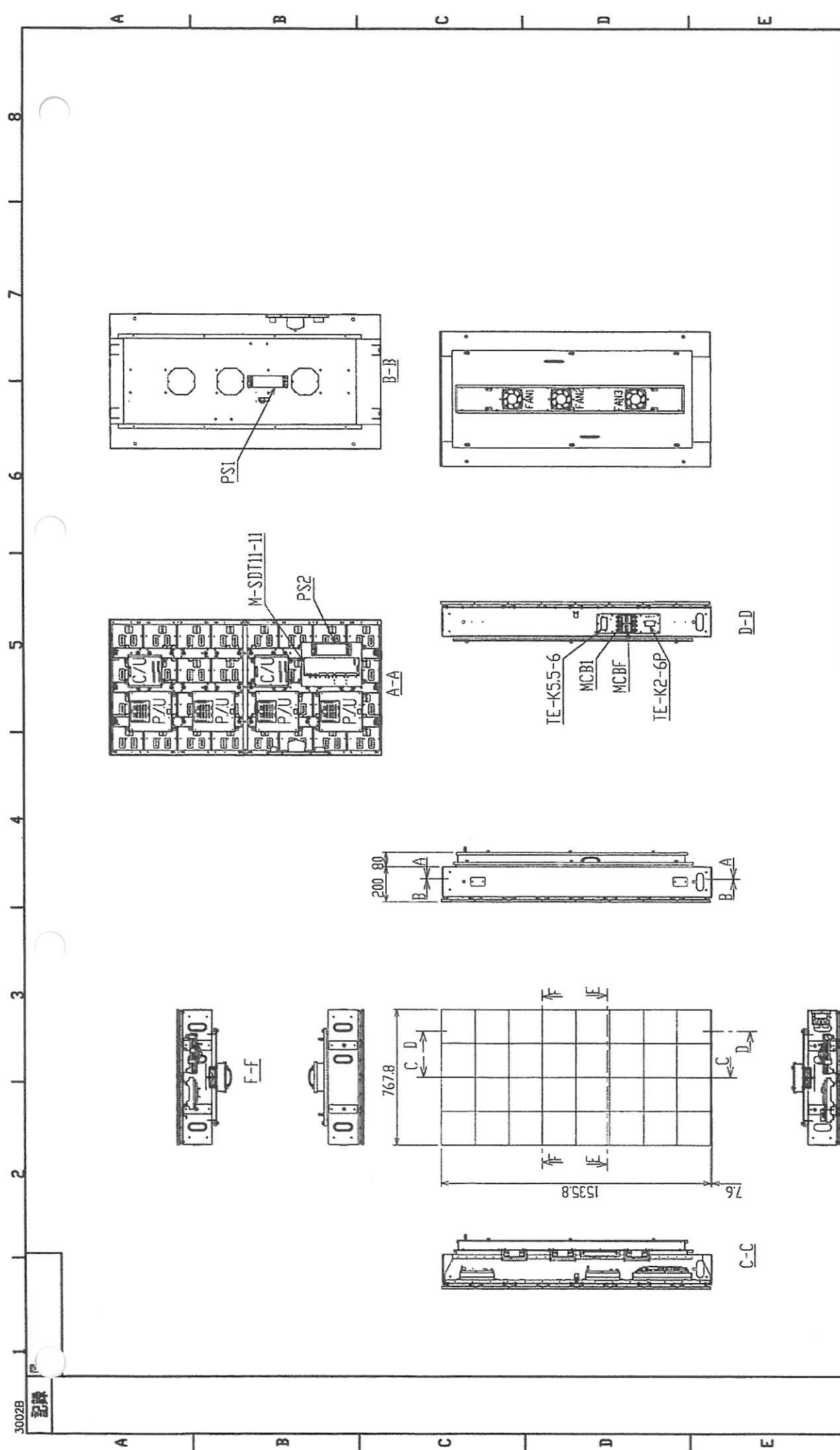


モジュール MODULE FRAME	マンセル種 N1.5 半艶 N1.5 (BLACK HALF GLOSS)
塗装色 PAINTING COLOR	マンテナスカラー MANINTENANCE COVER N1.5 半艶 N1.5 (BLACK HALF GLOSS)
予測質量 APPROX.MASS	90kg

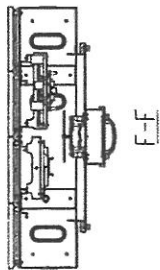
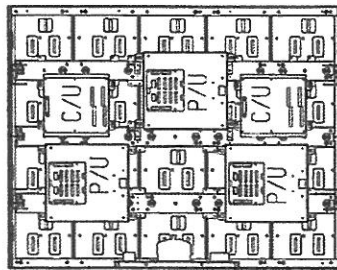
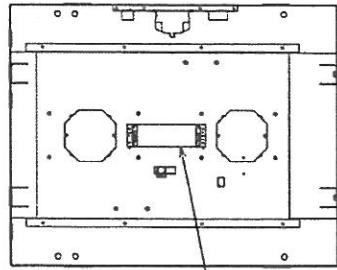
図面 シート	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
国名	A																																	
社名	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAGASAKI WORKS																																	
作成日付 DATE	11	8	4	承認 APPROVED																														
作成 DRAWN	山																																	
検査 CHECKED	山下7																																	
設計 DESIGNED	山																																	
縮尺 SCALE	1 : 20																																	
図号 NO.	11-ABYAO																																	
品名 TITLE	MODULE OUTLINE (4WBH) モジュール外形図 (4WBH)																																	
規格 SPEC.	DIA-P06T																																	
重量 WEIGHT	90kg																																	
図名 DRAWING NAME	MODULE OUTLINE (4WBH)																																	
設計者 DESIGNER	11-ABYAO																																	
承認者 APPROVER	11-ABYAO																																	
図面番 DRAWING NO.	11-ABYAO																																	
図面名 DRAWING TITLE	MODULE OUTLINE (4WBH)																																	
図面用紙 DRAWING SHEET	A																																	
図面枚数 DRAWING SHEETS	1																																	
図面作成 DRAWING DATE	11-8-4																																	
図面承認 DRAWING APPROVED	11-8-4																																	
図面検査 DRAWING CHECKED	11-8-4																																	
図面設計 DRAWING DESIGNED	11-8-4																																	
図面縮尺 DRAWING SCALE	1 : 20																																	
図面重量 DRAWING WEIGHT	90kg																																	
図面寸法 DRAWING DIMENSIONS	768mm x 1536mm																																	
図面材料 DRAWING MATERIAL	Steel																																	
図面色相 DRAWING COLOR	Black																																	
図面文字 DRAWING TEXT	Japanese																																	
図面単位 DRAWING UNIT	mm																																	
図面標準 DRAWING STANDARD	JIS																																	
図面規格 DRAWING SPECIFICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面仕様 DRAWING SPECIFICATION	Module Outline (4WBH)																																	
図面用途 DRAWING PURPOSE	Manufacturing																																	
図面備考 DRAWING NOTES	See drawing for details.																																	
図面履歴 DRAWING HISTORY	11-8-4																																	
図面管理 DRAWING MANAGEMENT	Mitsubishi Electric																																	
図面保存 DRAWING STORAGE	Mitsubishi Electric																																	
図面廃止 DRAWING CANCELLATION	Mitsubishi Electric																																	
図面再発 DRAWING REISSUE	Mitsubishi Electric																																	
図面更新 DRAWING UPDATE	Mitsubishi Electric																																	
図面削除 DRAWING DELETION	Mitsubishi Electric																																	
図面検索 DRAWING SEARCH	Mitsubishi Electric																																	
図面印刷 DRAWING PRINTING	Mitsubishi Electric																																	
図面複製 DRAWING REPLICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面配布 DRAWING DISTRIBUTION	Mitsubishi Electric																																	
図面回収 DRAWING RECALL	Mitsubishi Electric																																	
図面廃棄 DRAWING DISPOSAL	Mitsubishi Electric																																	
図面保管 DRAWING STORAGE	Mitsubishi Electric																																	
図面管理 DRAWING MANAGEMENT	Mitsubishi Electric																																	
図面規格 DRAWING SPECIFICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面仕様 DRAWING SPECIFICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面用途 DRAWING PURPOSE	Mitsubishi Electric																																	
図面備考 DRAWING NOTES	Mitsubishi Electric																																	
図面履歴 DRAWING HISTORY	Mitsubishi Electric																																	
図面管理 DRAWING MANAGEMENT	Mitsubishi Electric																																	
図面保存 DRAWING STORAGE	Mitsubishi Electric																																	
図面廃止 DRAWING CANCELLATION	Mitsubishi Electric																																	
図面再発 DRAWING REISSUE	Mitsubishi Electric																																	
図面更新 DRAWING UPDATE	Mitsubishi Electric																																	
図面削除 DRAWING DELETION	Mitsubishi Electric																																	
図面検索 DRAWING SEARCH	Mitsubishi Electric																																	
図面印刷 DRAWING PRINTING	Mitsubishi Electric																																	
図面複製 DRAWING REPLICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面配布 DRAWING DISTRIBUTION	Mitsubishi Electric																																	
図面回収 DRAWING RECALL	Mitsubishi Electric																																	
図面廃棄 DRAWING DISPOSAL	Mitsubishi Electric																																	
図面保管 DRAWING STORAGE	Mitsubishi Electric																																	
図面管理 DRAWING MANAGEMENT	Mitsubishi Electric																																	
図面規格 DRAWING SPECIFICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面仕様 DRAWING SPECIFICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面用途 DRAWING PURPOSE	Mitsubishi Electric																																	
図面備考 DRAWING NOTES	Mitsubishi Electric																																	
図面履歴 DRAWING HISTORY	Mitsubishi Electric																																	
図面管理 DRAWING MANAGEMENT	Mitsubishi Electric																																	
図面保存 DRAWING STORAGE	Mitsubishi Electric																																	
図面廃止 DRAWING CANCELLATION	Mitsubishi Electric																																	
図面再発 DRAWING REISSUE	Mitsubishi Electric																																	
図面更新 DRAWING UPDATE	Mitsubishi Electric																																	
図面削除 DRAWING DELETION	Mitsubishi Electric																																	
図面検索 DRAWING SEARCH	Mitsubishi Electric																																	
図面印刷 DRAWING PRINTING	Mitsubishi Electric																																	
図面複製 DRAWING REPLICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面配布 DRAWING DISTRIBUTION	Mitsubishi Electric																																	
図面回収 DRAWING RECALL	Mitsubishi Electric																																	
図面廃棄 DRAWING DISPOSAL	Mitsubishi Electric																																	
図面保管 DRAWING STORAGE	Mitsubishi Electric																																	
図面管理 DRAWING MANAGEMENT	Mitsubishi Electric																																	
図面規格 DRAWING SPECIFICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面仕様 DRAWING SPECIFICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面用途 DRAWING PURPOSE	Mitsubishi Electric																																	
図面備考 DRAWING NOTES	Mitsubishi Electric																																	
図面履歴 DRAWING HISTORY	Mitsubishi Electric																																	
図面管理 DRAWING MANAGEMENT	Mitsubishi Electric																																	
図面保存 DRAWING STORAGE	Mitsubishi Electric																																	
図面廃止 DRAWING CANCELLATION	Mitsubishi Electric																																	
図面再発 DRAWING REISSUE	Mitsubishi Electric																																	
図面更新 DRAWING UPDATE	Mitsubishi Electric																																	
図面削除 DRAWING DELETION	Mitsubishi Electric																																	
図面検索 DRAWING SEARCH	Mitsubishi Electric																																	
図面印刷 DRAWING PRINTING	Mitsubishi Electric																																	
図面複製 DRAWING REPLICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面配布 DRAWING DISTRIBUTION	Mitsubishi Electric																																	
図面回収 DRAWING RECALL	Mitsubishi Electric																																	
図面廃棄 DRAWING DISPOSAL	Mitsubishi Electric																																	
図面保管 DRAWING STORAGE	Mitsubishi Electric																																	
図面管理 DRAWING MANAGEMENT	Mitsubishi Electric																																	
図面規格 DRAWING SPECIFICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面仕様 DRAWING SPECIFICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面用途 DRAWING PURPOSE	Mitsubishi Electric																																	
図面備考 DRAWING NOTES	Mitsubishi Electric																																	
図面履歴 DRAWING HISTORY	Mitsubishi Electric																																	
図面管理 DRAWING MANAGEMENT	Mitsubishi Electric																																	
図面保存 DRAWING STORAGE	Mitsubishi Electric																																	
図面廃止 DRAWING CANCELLATION	Mitsubishi Electric																																	
図面再発 DRAWING REISSUE	Mitsubishi Electric																																	
図面更新 DRAWING UPDATE	Mitsubishi Electric																																	
図面削除 DRAWING DELETION	Mitsubishi Electric																																	
図面検索 DRAWING SEARCH	Mitsubishi Electric																																	
図面印刷 DRAWING PRINTING	Mitsubishi Electric																																	
図面複製 DRAWING REPLICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面配布 DRAWING DISTRIBUTION	Mitsubishi Electric																																	
図面回収 DRAWING RECALL	Mitsubishi Electric																																	
図面廃棄 DRAWING DISPOSAL	Mitsubishi Electric																																	
図面保管 DRAWING STORAGE	Mitsubishi Electric																																	
図面管理 DRAWING MANAGEMENT	Mitsubishi Electric																																	
図面規格 DRAWING SPECIFICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面仕様 DRAWING SPECIFICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面用途 DRAWING PURPOSE	Mitsubishi Electric																																	
図面備考 DRAWING NOTES	Mitsubishi Electric																																	
図面履歴 DRAWING HISTORY	Mitsubishi Electric																																	
図面管理 DRAWING MANAGEMENT	Mitsubishi Electric																																	
図面保存 DRAWING STORAGE	Mitsubishi Electric																																	
図面廃止 DRAWING CANCELLATION	Mitsubishi Electric																																	
図面再発 DRAWING REISSUE	Mitsubishi Electric																																	
図面更新 DRAWING UPDATE	Mitsubishi Electric																																	
図面削除 DRAWING DELETION	Mitsubishi Electric																																	
図面検索 DRAWING SEARCH	Mitsubishi Electric																																	
図面印刷 DRAWING PRINTING	Mitsubishi Electric																																	
図面複製 DRAWING REPLICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面配布 DRAWING DISTRIBUTION	Mitsubishi Electric																																	
図面回収 DRAWING RECALL	Mitsubishi Electric																																	
図面廃棄 DRAWING DISPOSAL	Mitsubishi Electric																																	
図面保管 DRAWING STORAGE	Mitsubishi Electric																																	
図面管理 DRAWING MANAGEMENT	Mitsubishi Electric																																	
図面規格 DRAWING SPECIFICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面仕様 DRAWING SPECIFICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面用途 DRAWING PURPOSE	Mitsubishi Electric																																	
図面備考 DRAWING NOTES	Mitsubishi Electric																																	
図面履歴 DRAWING HISTORY	Mitsubishi Electric																																	
図面管理 DRAWING MANAGEMENT	Mitsubishi Electric																																	
図面保存 DRAWING STORAGE	Mitsubishi Electric																																	
図面廃止 DRAWING CANCELLATION	Mitsubishi Electric																																	
図面再発 DRAWING REISSUE	Mitsubishi Electric																																	
図面更新 DRAWING UPDATE	Mitsubishi Electric																																	
図面削除 DRAWING DELETION	Mitsubishi Electric																																	
図面検索 DRAWING SEARCH	Mitsubishi Electric																																	
図面印刷 DRAWING PRINTING	Mitsubishi Electric																																	
図面複製 DRAWING REPLICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面配布 DRAWING DISTRIBUTION	Mitsubishi Electric																																	
図面回収 DRAWING RECALL	Mitsubishi Electric																																	
図面廃棄 DRAWING DISPOSAL	Mitsubishi Electric																																	
図面保管 DRAWING STORAGE	Mitsubishi Electric																																	
図面管理 DRAWING MANAGEMENT	Mitsubishi Electric																																	
図面規格 DRAWING SPECIFICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面仕様 DRAWING SPECIFICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面用途 DRAWING PURPOSE	Mitsubishi Electric																																	
図面備考 DRAWING NOTES	Mitsubishi Electric																																	
図面履歴 DRAWING HISTORY	Mitsubishi Electric																																	
図面管理 DRAWING MANAGEMENT	Mitsubishi Electric																																	
図面保存 DRAWING STORAGE	Mitsubishi Electric																																	
図面廃止 DRAWING CANCELLATION	Mitsubishi Electric																																	
図面再発 DRAWING REISSUE	Mitsubishi Electric																																	
図面更新 DRAWING UPDATE	Mitsubishi Electric																																	
図面削除 DRAWING DELETION	Mitsubishi Electric																																	
図面検索 DRAWING SEARCH	Mitsubishi Electric																																	
図面印刷 DRAWING PRINTING	Mitsubishi Electric																																	
図面複製 DRAWING REPLICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面配布 DRAWING DISTRIBUTION	Mitsubishi Electric																																	
図面回収 DRAWING RECALL	Mitsubishi Electric																																	
図面廃棄 DRAWING DISPOSAL	Mitsubishi Electric																																	
図面保管 DRAWING STORAGE	Mitsubishi Electric																																	
図面管理 DRAWING MANAGEMENT	Mitsubishi Electric																																	
図面規格 DRAWING SPECIFICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面仕様 DRAWING SPECIFICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面用途 DRAWING PURPOSE	Mitsubishi Electric																																	
図面備考 DRAWING NOTES	Mitsubishi Electric																																	
図面履歴 DRAWING HISTORY	Mitsubishi Electric																																	
図面管理 DRAWING MANAGEMENT	Mitsubishi Electric																																	
図面保存 DRAWING STORAGE	Mitsubishi Electric																																	
図面廃止 DRAWING CANCELLATION	Mitsubishi Electric																																	
図面再発 DRAWING REISSUE	Mitsubishi Electric																																	
図面更新 DRAWING UPDATE	Mitsubishi Electric																																	
図面削除 DRAWING DELETION	Mitsubishi Electric																																	
図面検索 DRAWING SEARCH	Mitsubishi Electric																																	
図面印刷 DRAWING PRINTING	Mitsubishi Electric																																	
図面複製 DRAWING REPLICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面配布 DRAWING DISTRIBUTION	Mitsubishi Electric																																	
図面回収 DRAWING RECALL	Mitsubishi Electric																																	
図面廃棄 DRAWING DISPOSAL	Mitsubishi Electric																																	
図面保管 DRAWING STORAGE	Mitsubishi Electric																																	
図面管理 DRAWING MANAGEMENT	Mitsubishi Electric																																	
図面規格 DRAWING SPECIFICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面仕様 DRAWING SPECIFICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面用途 DRAWING PURPOSE	Mitsubishi Electric																																	
図面備考 DRAWING NOTES	Mitsubishi Electric																																	
図面履歴 DRAWING HISTORY	Mitsubishi Electric																																	
図面管理 DRAWING MANAGEMENT	Mitsubishi Electric																																	
図面保存 DRAWING STORAGE	Mitsubishi Electric																																	
図面廃止 DRAWING CANCELLATION	Mitsubishi Electric																																	
図面再発 DRAWING REISSUE	Mitsubishi Electric																																	
図面更新 DRAWING UPDATE	Mitsubishi Electric																																	
図面削除 DRAWING DELETION	Mitsubishi Electric																																	
図面検索 DRAWING SEARCH	Mitsubishi Electric																																	
図面印刷 DRAWING PRINTING	Mitsubishi Electric																																	
図面複製 DRAWING REPLICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面配布 DRAWING DISTRIBUTION	Mitsubishi Electric																																	
図面回収 DRAWING RECALL	Mitsubishi Electric																																	
図面廃棄 DRAWING DISPOSAL	Mitsubishi Electric																																	
図面保管 DRAWING STORAGE	Mitsubishi Electric																																	
図面管理 DRAWING MANAGEMENT	Mitsubishi Electric																																	
図面規格 DRAWING SPECIFICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面仕様 DRAWING SPECIFICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面用途 DRAWING PURPOSE	Mitsubishi Electric																																	
図面備考 DRAWING NOTES	Mitsubishi Electric																																	
図面履歴 DRAWING HISTORY	Mitsubishi Electric																																	
図面管理 DRAWING MANAGEMENT	Mitsubishi Electric																																	
図面保存 DRAWING STORAGE	Mitsubishi Electric																																	
図面廃止 DRAWING CANCELLATION	Mitsubishi Electric																																	
図面再発 DRAWING REISSUE	Mitsubishi Electric																																	
図面更新 DRAWING UPDATE	Mitsubishi Electric																																	
図面削除 DRAWING DELETION	Mitsubishi Electric																																	
図面検索 DRAWING SEARCH	Mitsubishi Electric																																	
図面印刷 DRAWING PRINTING	Mitsubishi Electric																																	
図面複製 DRAWING REPLICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面配布 DRAWING DISTRIBUTION	Mitsubishi Electric																																	
図面回収 DRAWING RECALL	Mitsubishi Electric																																	
図面廃棄 DRAWING DISPOSAL	Mitsubishi Electric																																	
図面保管 DRAWING STORAGE	Mitsubishi Electric																																	
図面管理 DRAWING MANAGEMENT	Mitsubishi Electric																																	
図面規格 DRAWING SPECIFICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面仕様 DRAWING SPECIFICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面用途 DRAWING PURPOSE	Mitsubishi Electric																																	
図面備考 DRAWING NOTES	Mitsubishi Electric																																	
図面履歴 DRAWING HISTORY	Mitsubishi Electric																																	
図面管理 DRAWING MANAGEMENT	Mitsubishi Electric																																	
図面保存 DRAWING STORAGE	Mitsubishi Electric																																	
図面廃止 DRAWING CANCELLATION	Mitsubishi Electric																																	
図面再発 DRAWING REISSUE	Mitsubishi Electric																																	
図面更新 DRAWING UPDATE	Mitsubishi Electric																																	
図面削除 DRAWING DELETION	Mitsubishi Electric																																	
図面検索 DRAWING SEARCH	Mitsubishi Electric																																	
図面印刷 DRAWING PRINTING	Mitsubishi Electric																																	
図面複製 DRAWING REPLICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面配布 DRAWING DISTRIBUTION	Mitsubishi Electric																																	
図面回収 DRAWING RECALL	Mitsubishi Electric																																	
図面廃棄 DRAWING DISPOSAL	Mitsubishi Electric																																	
図面保管 DRAWING STORAGE	Mitsubishi Electric																																	
図面管理 DRAWING MANAGEMENT	Mitsubishi Electric																																	
図面規格 DRAWING SPECIFICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面仕様 DRAWING SPECIFICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面用途 DRAWING PURPOSE	Mitsubishi Electric																																	
図面備考 DRAWING NOTES	Mitsubishi Electric																																	
図面履歴 DRAWING HISTORY	Mitsubishi Electric																																	
図面管理 DRAWING MANAGEMENT	Mitsubishi Electric																																	
図面保存 DRAWING STORAGE	Mitsubishi Electric																																	
図面廃止 DRAWING CANCELLATION	Mitsubishi Electric																																	
図面再発 DRAWING REISSUE	Mitsubishi Electric																																	
図面更新 DRAWING UPDATE	Mitsubishi Electric																																	
図面削除 DRAWING DELETION	Mitsubishi Electric																																	
図面検索 DRAWING SEARCH	Mitsubishi Electric																																	
図面印刷 DRAWING PRINTING	Mitsubishi Electric																																	
図面複製 DRAWING REPLICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面配布 DRAWING DISTRIBUTION	Mitsubishi Electric																																	
図面回収 DRAWING RECALL	Mitsubishi Electric																																	
図面廃棄 DRAWING DISPOSAL	Mitsubishi Electric																																	
図面保管 DRAWING STORAGE	Mitsubishi Electric																																	
図面管理 DRAWING MANAGEMENT	Mitsubishi Electric																																	
図面規格 DRAWING SPECIFICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面仕様 DRAWING SPECIFICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面用途 DRAWING PURPOSE	Mitsubishi Electric																																	
図面備考 DRAWING NOTES	Mitsubishi Electric																																	
図面履歴 DRAWING HISTORY	Mitsubishi Electric																																	
図面管理 DRAWING MANAGEMENT	Mitsubishi Electric																																	
図面保存 DRAWING STORAGE	Mitsubishi Electric																																	
図面廃止 DRAWING CANCELLATION	Mitsubishi Electric																																	
図面再発 DRAWING REISSUE	Mitsubishi Electric																																	
図面更新 DRAWING UPDATE	Mitsubishi Electric																																	
図面削除 DRAWING DELETION	Mitsubishi Electric																																	
図面検索 DRAWING SEARCH	Mitsubishi Electric																																	
図面印刷 DRAWING PRINTING	Mitsubishi Electric																																	
図面複製 DRAWING REPLICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面配布 DRAWING DISTRIBUTION	Mitsubishi Electric																																	
図面回収 DRAWING RECALL	Mitsubishi Electric																																	
図面廃棄 DRAWING DISPOSAL	Mitsubishi Electric																																	
図面保管 DRAWING STORAGE	Mitsubishi Electric																																	
図面管理 DRAWING MANAGEMENT	Mitsubishi Electric																																	
図面規格 DRAWING SPECIFICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面仕様 DRAWING SPECIFICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面用途 DRAWING PURPOSE	Mitsubishi Electric																																	
図面備考 DRAWING NOTES	Mitsubishi Electric																																	
図面履歴 DRAWING HISTORY	Mitsubishi Electric																																	
図面管理 DRAWING MANAGEMENT	Mitsubishi Electric																																	
図面保存 DRAWING STORAGE	Mitsubishi Electric																																	
図面廃止 DRAWING CANCELLATION	Mitsubishi Electric																																	
図面再発 DRAWING REISSUE	Mitsubishi Electric																																	
図面更新 DRAWING UPDATE	Mitsubishi Electric																																	
図面削除 DRAWING DELETION	Mitsubishi Electric																																	
図面検索 DRAWING SEARCH	Mitsubishi Electric																																	
図面印刷 DRAWING PRINTING	Mitsubishi Electric																																	
図面複製 DRAWING REPLICATION	Mitsubishi Electric																																	
図面配布 DRAWING DISTRIBUTION	Mitsubishi Electric																																	
図面回収 DRAWING RECALL	Mitsubishi Electric																																	
図面廃棄 DRAWING DISPOSAL	Mitsubishi Electric																																	



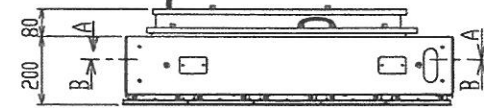
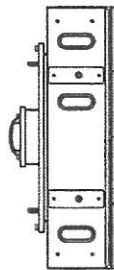
訂正 CHANGE 11-ABY1A0 P/U/電源配線図3変更. '12-3-26 田中 誠		図面 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 3-4 A D	
製作日付 DATE '12 - 1 - 27 作成 DRAWN 渡辺、熊 図章 CHECKED 岡本、山下 設計 DESIGNED 熊		製作 APPROVED 承認	
規格 SCALE 1 : 20 単位 UNIT mm		社名 FIRM 住友電工株式会社 名称 NAME 住友電工株式会社 住所 ADDRESS 住友ビルディング 東京都千代田区千代田 1-3-1 電話 TEL 03-3233-1111 電報掛番 TELEGRAM NO. 3233 電報掛字 TELEGRAM CODE 3233	
製図人 DRAWN BY 田中 誠 検校人 CHECKED BY 岡本、山下 設計者 DESIGNER 熊		製品名 PRODUCT DIA-P06T 品名 NAME モジュール組立図(8W8H) 図名 TITLE	
製図 No. 11-ABY1A0 図名 TITLE 製図 No. CCE6174 製図 No. 宅島		製図 No. 11-ABY1A0 図名 TITLE 製図 No. CCE6174 製図 No. 宅島	



3002B 記録		12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	
A		A D	
11-ABY1A0		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	
12-3-26		NAGASAKI WORKS	
P/U電分組並り製造。		DIA-P06T	
12-3-26		TITLE	
12-3-26		モジュール組立図(4W8H)	
12-3-26		DWG. No. CCE6176	
12-3-26		REV A	
12-3-26		宅島	
12-3-26		DESIGNED	
12-3-26		CHECKED	
12-3-26		DRAWN	
12-3-26		DATE	
12-3-26		APPROVED	
12-3-26		12-1-27	
12-3-26		渡辺、熊	
12-3-26		岡本、山下	
12-3-26		熊	
12-3-26		1:20	
12-3-26		R&S SCALE	
12-3-26		DIM. IN (mm)	
12-3-26		HLBY1A03C	
12-3-26		Ref.	



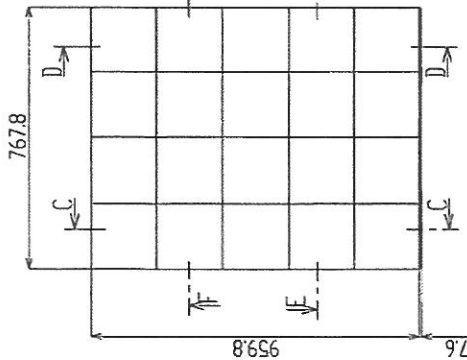
F-F



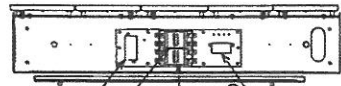
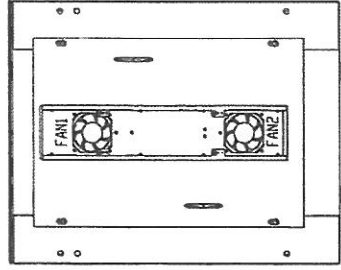
A-A



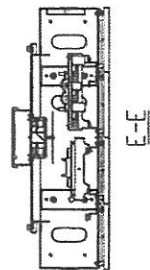
C-C



B-B



D-D



E-E

図面 3-1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
A	D																																	

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAGASAKI WORKS	
作成日付 DATE	'12 - 1 - 26
図面 DRAWN	渡辺、熊
検査 CHECKED	岡本、山下
設計 DESIGNED	熊

縮尺 SCALE	1 : 15
縮尺記号 #	#F5

承認 APPROVED	
----------------	--

機種 MODEL	DIA-P06T
-------------	----------

タイトル TITLE	モジュール組立図(4WSH)
---------------	----------------

図番 DRAWING NO.	CCE6177
-------------------	---------

設計者 DESIGNER	宅島
-----------------	----

設計 DESIGNED	熊
----------------	---

検査 CHECKED	岡本、山下
---------------	-------

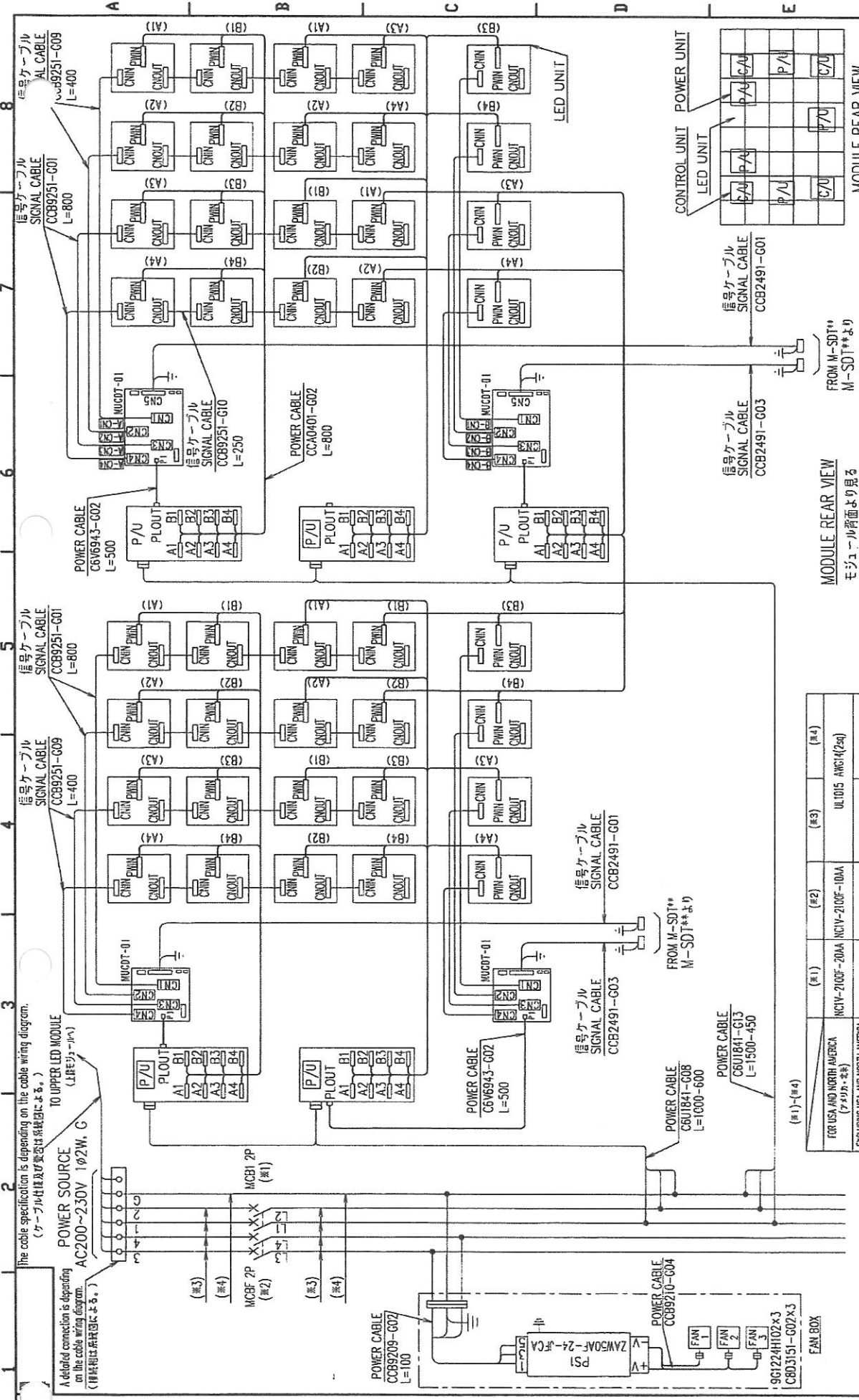
承認 APPROVED	
----------------	--

変更 CHANGE	11-ABY1A0
変更理由 REASON	P/Uノ電圧配線図変更、 ・増付ノ追加、空入、4箇所、 12-3-26 熊、山下

記録
A detailed connection is depending on the cable wiring diagram.
(接続は配線図による。)

TO UPPER LED MODULE
(上層LEDモジュール)

POWER SOURCE
AC200~230V 1φ2W, G



MODULE REAR VIEW
モジュール背面より見る

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45			
A	D																																			

FOR USA AND NORTH AMERICA
(アメリカ・北米)
EXCLUDING USA AND NORTH AMERICA
(アメリカ・北米を除く)
DOMESTIC-ORIENTED (DM)
(※1)-(※4)

(※1)	(※2)	(※3)	(※4)
NC1V-2100F-20A	NC1V-2100F-10A	UL105	ANC14(25)
NC1V-2100F-20A	NC1V-2100F-10A	HKV2.0eq-1C×2(Y)	HKV2.0eq-1C(C)
BH-K 20A	BH-K 10A	HKV2.0eq-1C×2(Y)	HKV2.0eq-1C(C)

変更 CHANGE 11-AB71A0
P/U-LED回路のC/U数
12-2-10

KTF, MZ
回路図参照
図中不注のC/U数

CONNECTION DIAGRAM(BWSH)
REF

尺規 SCALE 1
MKS

作成 DATE '11-11-17
作成 DRAWN 熊
確認 CHECKED 山下7
設計 DESIGNED 熊

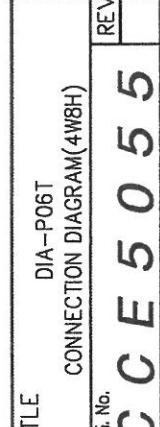
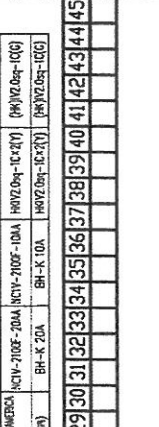
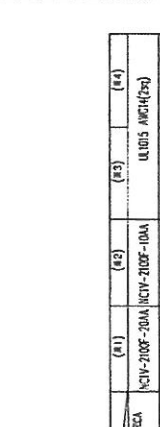
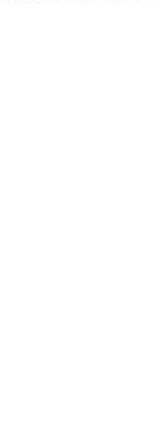
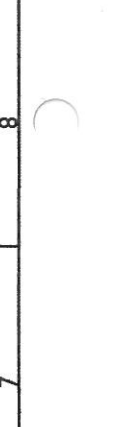
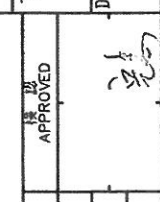
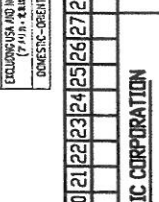
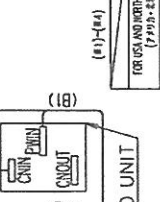
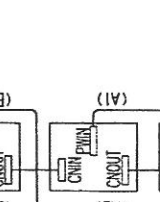
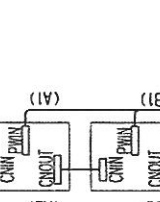
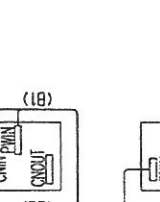
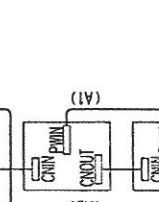
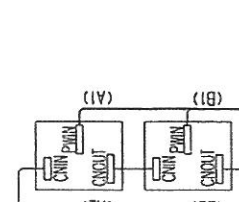
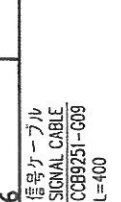
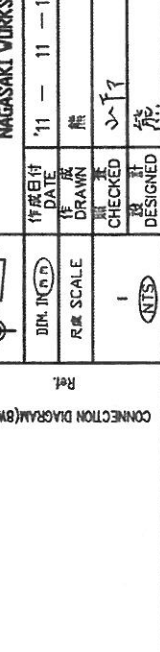
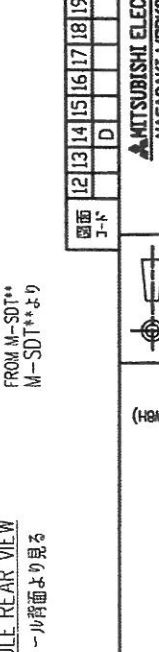
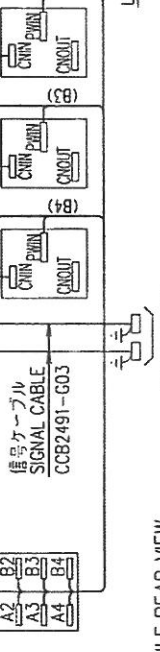
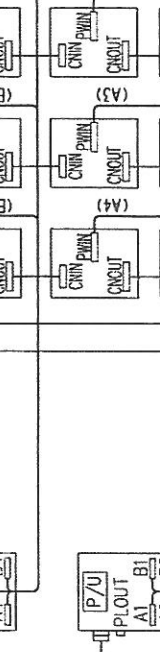
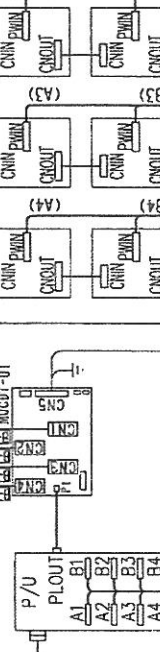
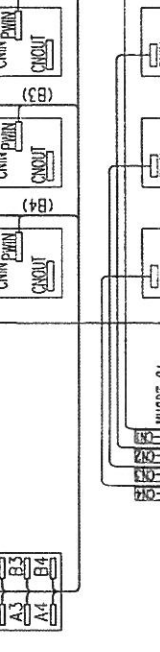
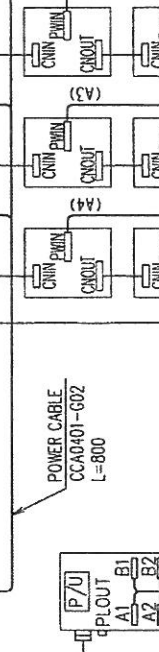
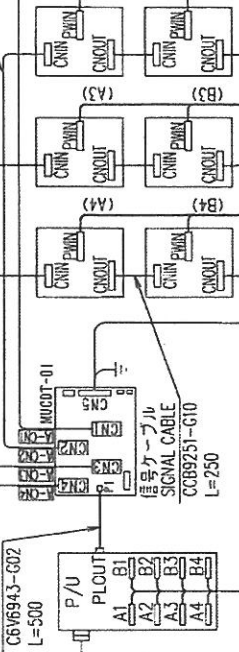
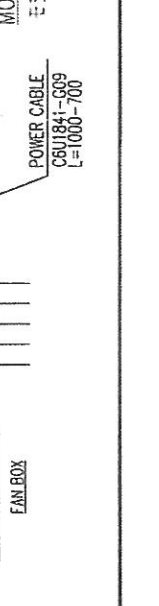
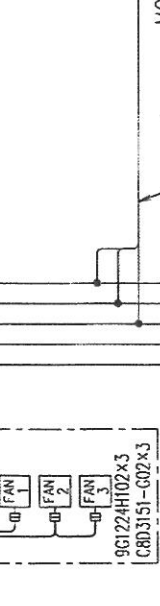
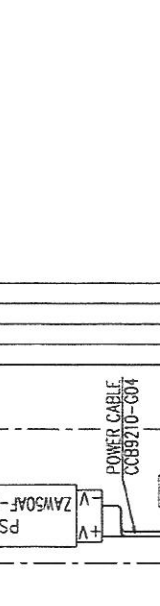
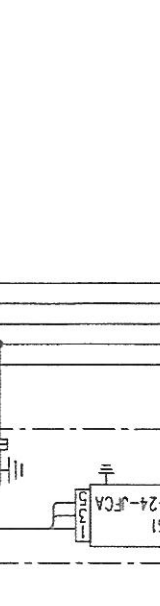
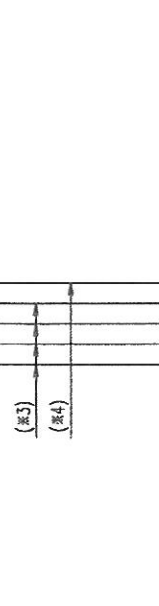
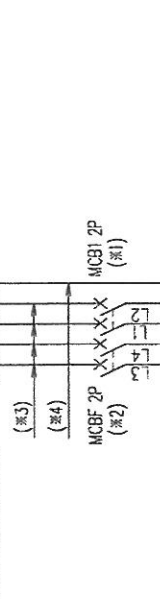
APPROVED
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
NAGASAKI WORKS

TITLE DIA-P06T CONNECTION DIAGRAM(BWSH)
DWG. No. 宅島 CCE5054

REV A

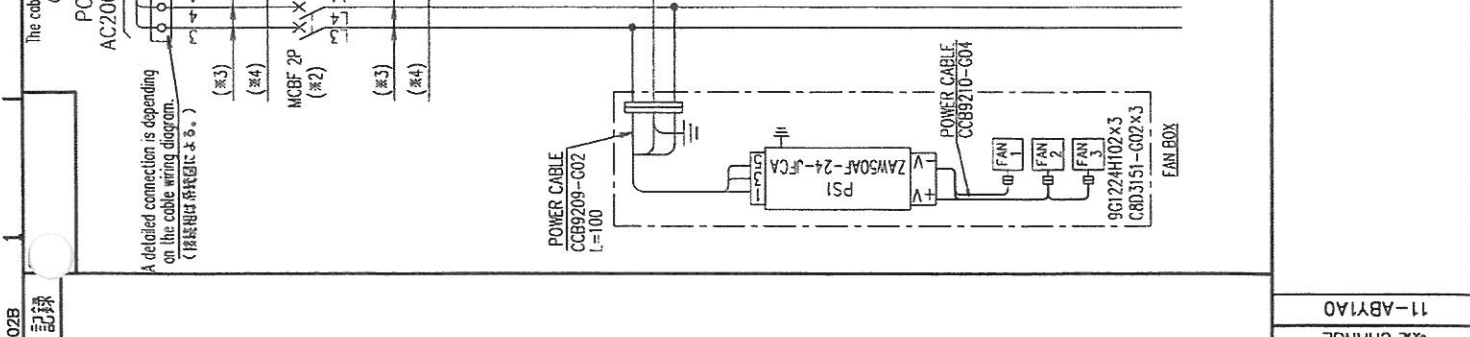
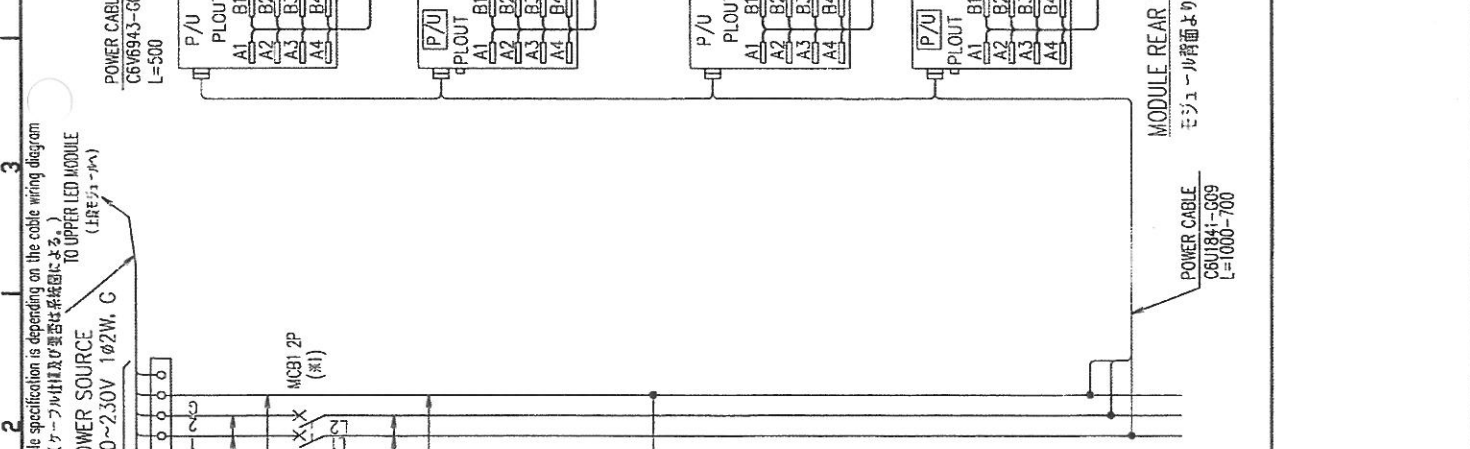
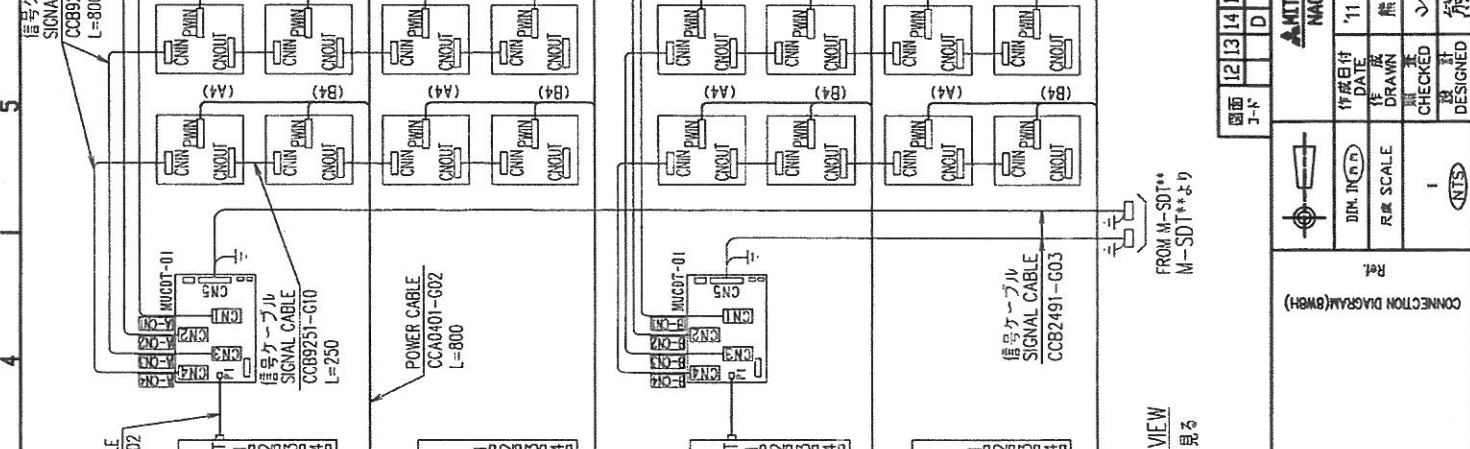
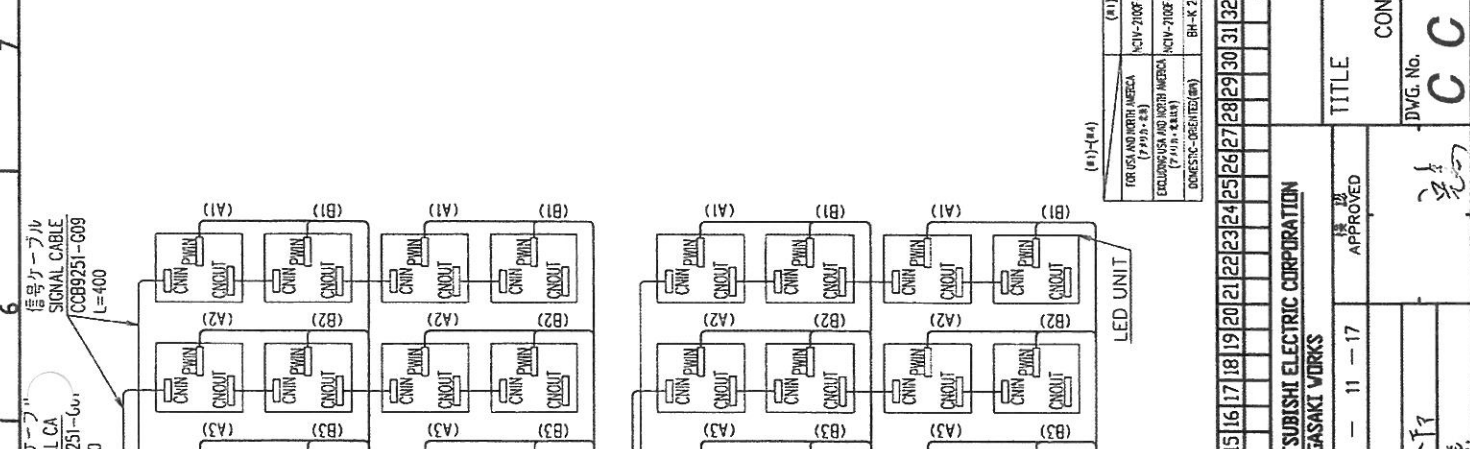
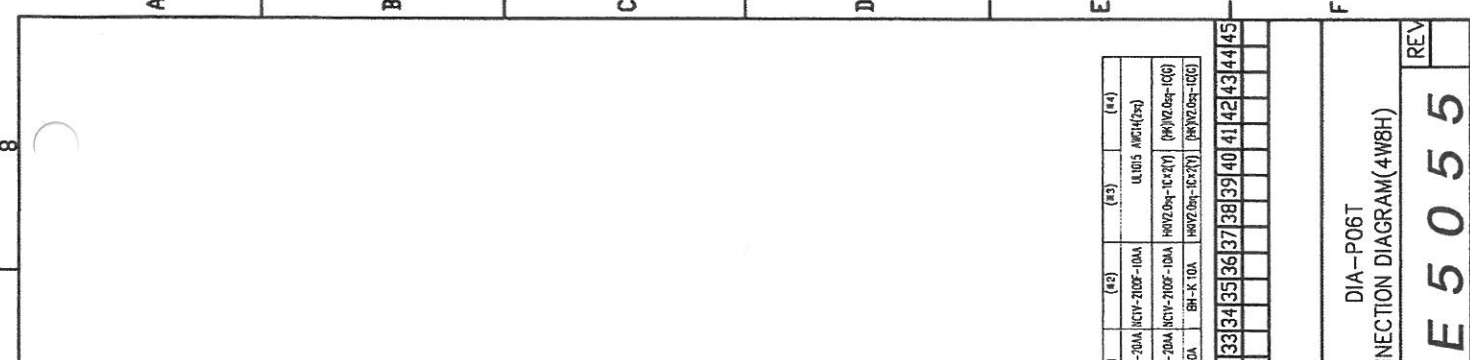
The cable specification is depending on the cable wiring diagram
(ケーブル仕様及び型式は系統図による。)
POWER SOURCE
AC200~230V 1φ2W, C
MCFB 2P (※2)
MCB1 2P (※1)

A detailed connection is depending on the cable wiring diagram.
(接続図は系統図による。)



3002B

A B C D E F



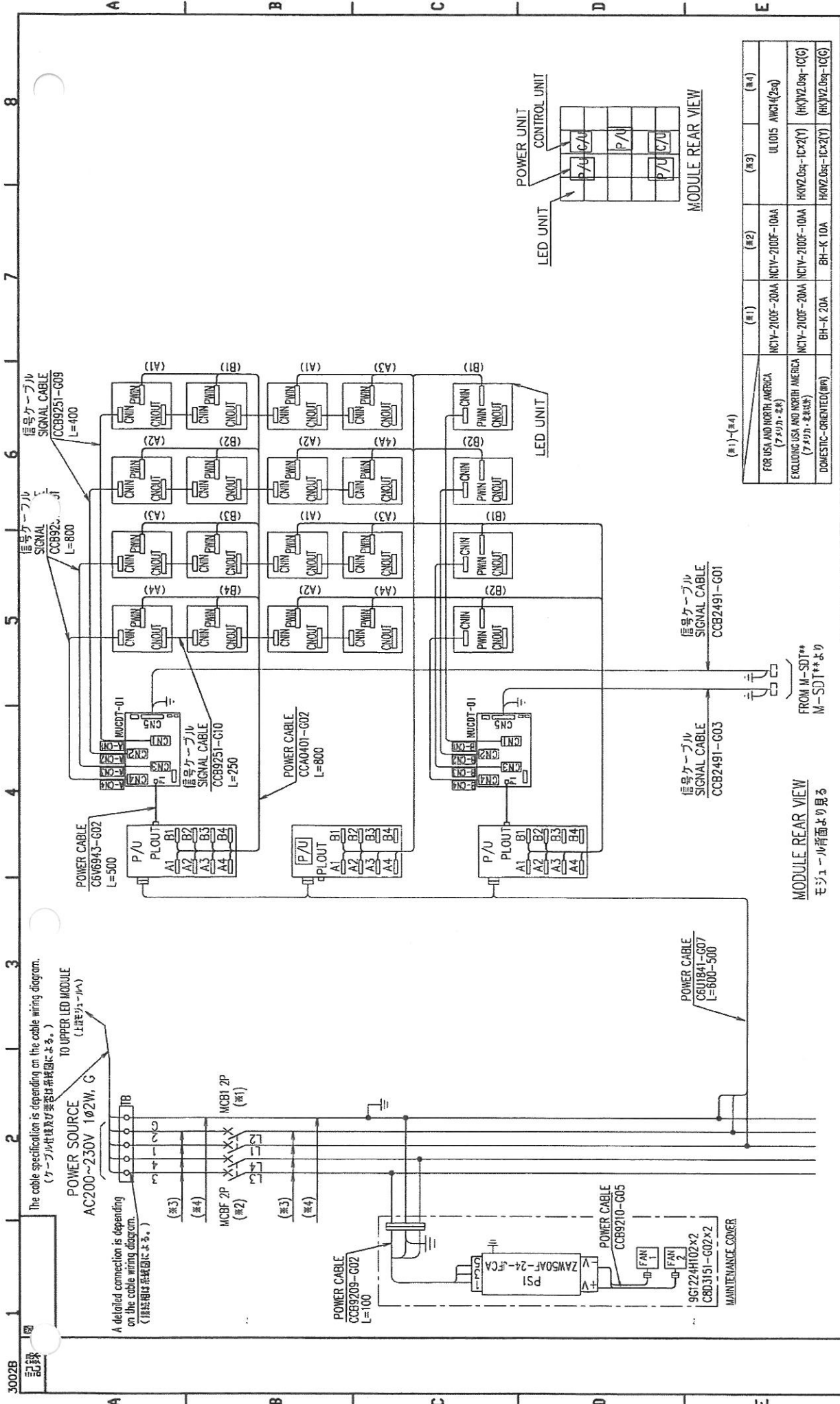
(41)-(44)	(41)	(42)	(43)	(44)
FOR USA AND NORTH AMERICA (アメリカ・北米) EXCLUDING USA AND NORTH AMERICA (アメリカ・北米を除く) DOMESTIC-OPERATED (国内)	NCV-2100F-20A NCV-2100F-10A NCV-2100F-20A BH-K 20A	NCV-2100F-10A NCV-2100F-10A NCV-2100F-10A BH-K 10A	UL1815 AMPH(125)	

図面 シート	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
-----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAGASAKI WORKS	
作成日付 DATE	'11 - 11 - 17
作成 DRAWN	熊
確認 CHECKED	山
設計 DESIGNED	山

CONNECTION DIAGRAM (8WH)	REF
DIM. IN (mm)	
R&S SCALE	
NTS	

11-ABY1A0	変更 CHANGE
DIA-P06T	接続図 CONNECTION DIAGRAM (4WBH)
DWG. No.	CCE5055
REV	



12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45			
西	日	月	年	日	月	年	日	月	年	日	月	年	日	月	年	日	月	年	日	月	年	日	月	年	日	月	年	日	月	年	日	月	年	日	月	年

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAGASAKI WORKS	
作成日付 DATE	'11 - 11 - 17
作成 DRAWN	熊
検 CHECKED	山下?
設計 DESIGNED	熊

CONNECTION DIAGRAM (4WSH)	
TITLE DIA-P06T CONNECTION DIAGRAM (4WSH)	
DWG. No. 宅島 CCE5056	
REV A	

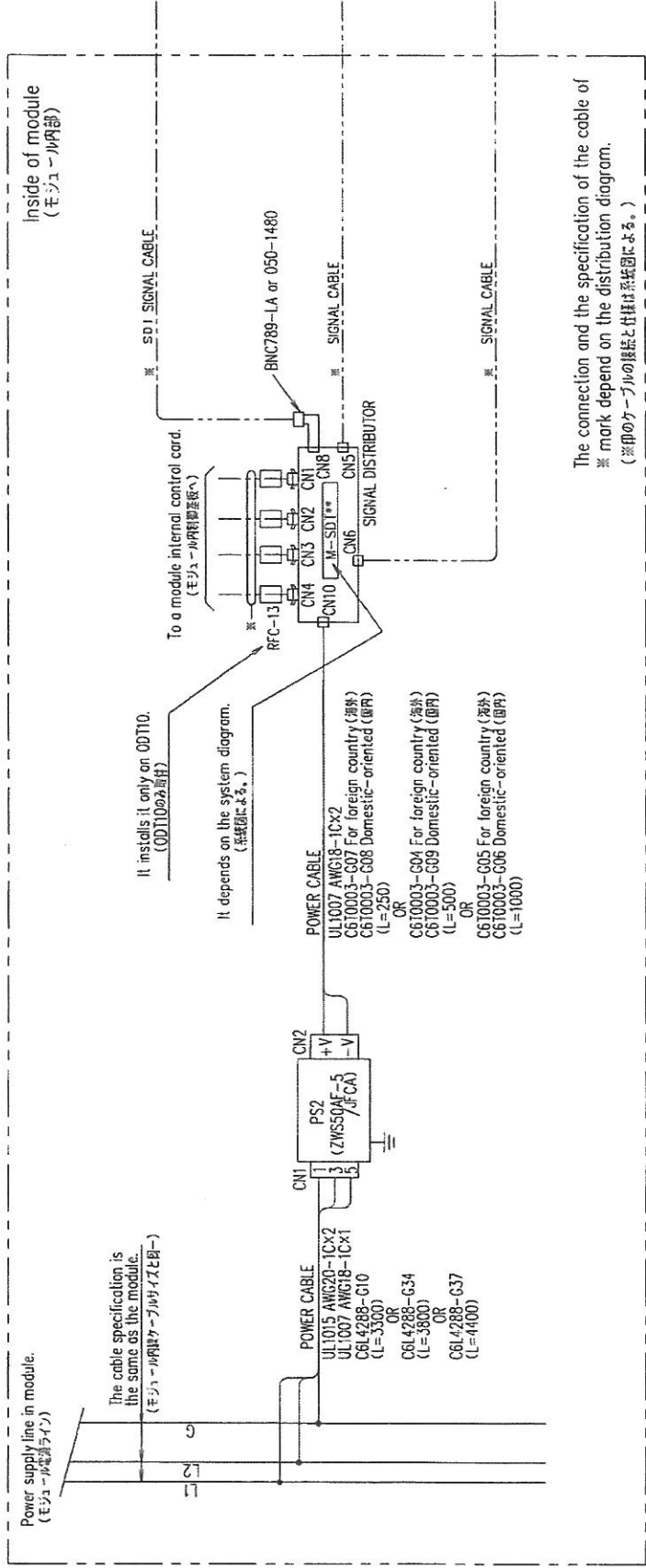
3002B 記録

The cable specification is depending on the cable wiring diagram.
(ケーブル仕様及び要否は接続図による。)

A detailed connection is depending on the cable wiring diagram.
(詳細接続は接続図による。)

MODULE REAR VIEW
モジュール背面より見る

11-ABY1AO
P/U-1/√電線ケーブル
12-2-10
接続図参照



Inside of module
(モジュール内部)

Power supply line in module.
(モジュール電源ライン)

The cable specification is the same as the module.
(モジュールケーブル仕様と同一)

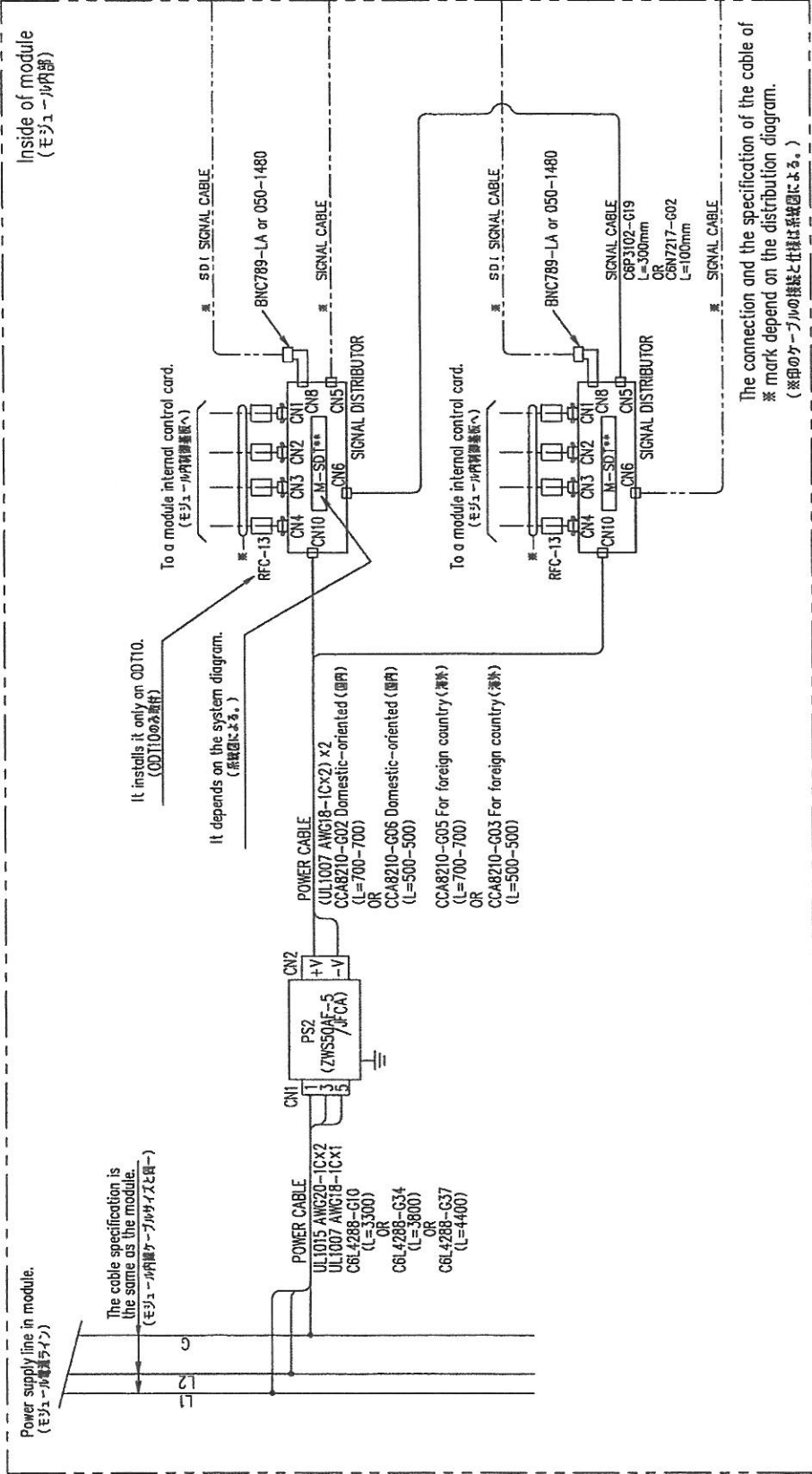
It installs it only on 00T10.
(00T10のみ適用)

It depends on the system diagram.
(仕様図による。)

- POWER CABLE
- UL1015 AWG20-1C×2
 - UL1007 AWG18-1C×2
 - C610003-607 For foreign country (海外)
 - C610003-608 Domestic-oriented (国内)
 - (L=250)
 - OR
 - C610003-604 For foreign country (海外)
 - C610003-609 Domestic-oriented (国内)
 - (L=500)
 - OR
 - C610003-605 For foreign country (海外)
 - C610003-606 Domestic-oriented (国内)
 - (L=1000)

The connection and the specification of the cable of
※ mark depend on the distribution diagram.
(※印のケーブルの接続と仕様は系統図による。)

変更 CHANGE	08-AA9AO	L TYPE CONNECTOR (BNC789-LA) WAS ADDED. X.Yda, K.Kuma Mar.-27-'09 J. Takushima	A
		THE CORE WAS ADDED TO CN1-CN4 OF THE SD1. S. Ogaki, J. Takushima Apr.-27-'09	B
		TYPE NAME OF SD1 WAS M-SD102. S. Ogaki, J. Takushima	
		L TYPE CONNECTOR WAS ADDED TO THE CN8 PART OF THE SIGNAL DISTRIBUTION CARD. S. Ogaki, J. Takushima Jul.-2-'09	C
		POWER CABLE (C6L4289-G37) WAS ADDED. K. Yoda, K. Kuma, J. Takushima Oct.-6-'09	D
		C610003-G04 WAS ADDED. C610003-G09 WAS ADDED. K. Yoda, K. Kuma, J. Takushima Nov.-15-'11 K. Yoda	E
		C610003-G06 WAS ADDED. C610003-G08 WAS ADDED. K. Yoda, K. Kuma, J. Takushima Feb.-24-'12	F
			G
			H
			I
			J
			K
			L
			M
			N
			O
			P
			Q
			R
			S
			T
			U
			V
			W
			X
			Y
			Z
			AA
			AB
			AC
			AD
			AE
			AF
			AG
			AH
			AI
			AJ
			AK
			AL
			AM
			AN
			AO
			AP
			AQ
			AR
			AS
			AT
			AU
			AV
			AW
			AX
			AY
			AZ
			BA
			BB
			BC
			BD
			BE
			BF
			BG
			BH
			BI
			BJ
			BK
			BL
			BM
			BN
			BO
			BP
			BQ
			BR
			BS
			BT
			BV
			BW
			BX
			BY
			BZ
			CA
			CB
			CC
			CD
			CE
			CF
			CG
			CH
			CI
			CJ
			CK
			CL
			CM
			CN
			CO
			CP
			CQ
			CR
			CS
			CT
			CV
			CW
			CX
			CY
			CZ
			DA
			DB
			DC
			DD
			DE
			DF
			DG
			DH
			DI
			DJ
			DK
			DL
			DM
			DN
			DO
			DP
			DQ
			DR
			DS
			DT
			DV
			DW
			DX
			DY
			DZ
			EA
			EB
			EC
			ED
			EE
			EF
			EG
			EH
			EI
			EJ
			EK
			EL
			EM
			EN
			EO
			EP
			EQ
			ER
			ES
			ET
			EV
			EW
			EX
			EY
			EZ
			FA
			FB
			FC
			FD
			FE
			FF
			FG
			FH
			FI
			FJ
			FK
			FL
			FM
			FN
			FO
			FP
			FQ
			FR
			FS
			FT
			FV
			FW
			FX
			FY
			FZ
			GA
			GB
			GC
			GD
			GE
			GF
			GG
			GH
			GI
			GJ
			GK
			GL
			GM
			GN
			GO
			GP
			GQ
			GR
			GS
			GT
			GV
			GW
			GX
			GY
			GZ
			HA
			HB
			HC
			HD
			HE
			HF
			HG
			HH
			HI
			HJ
			HK
			HL
			HM
			HN
			HO
			HP
			HQ
			HR
			HS
			HT
			HV
			HW
			HX
			HY
			HZ
			IA
			IB
			IC
			ID
			IE
			IF
			IG
			IH
			II
			IJ
			IK
			IL
			IM
			IN
			IO
			IP
			IQ
			IR
			IS
			IT
			IV
			IW
			IX
			IY
			IZ
			JA
			JB
			JC
			JD
			JE
			JF
			JG
			JH
			JI
			JJ
			JK
			JL
			JM
			JN
			JO
			JP
			jq
			JR
			JS
			JT
			JV
			JW
			JX
			JY
			JZ
			KA
			KB
			KC
			KD
			KE
			KF
			KG
			KH
			KI
			KJ
			KK
			KL
			KM
			KN
			KO
			KP
			KQ
			KR
			KS
			KT
			KV
			KW
			KX
			KY
			KZ
			LA
			LB
			LC
			LD
			LE
			LF
			LG
			LH
			LI
			LJ
			LK
			LL
			LM
			LN
			LO
			LP
			LQ
			LR
			LS
			LT
			LV
			LW
			LX
			LY
			LZ
			MA
			MB
			MC
			MD
			ME
			MF
			MG
			MH
			MI
			MJ
			MK
			ML
			MM
			MN
			MO
			MP
			MQ
			MR
			MS
			MT
			MV
			MW
			MX
			MY
			MZ
			NA
			NB
			NC
			ND
			NE
			NF
			NG
			NH
			NI
			NJ
			NK
			NL
			NM
			NN
			NO
			NP
			NQ
			NR
			NS
			NT
			NV
			NW
			NX
			NY
			NZ
			OA
			OB
			OC
			OD

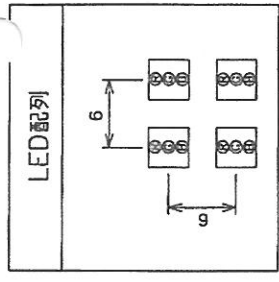
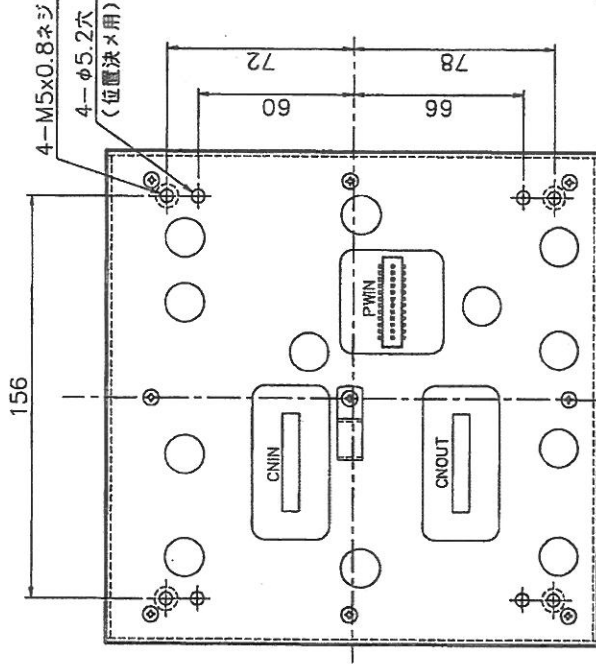
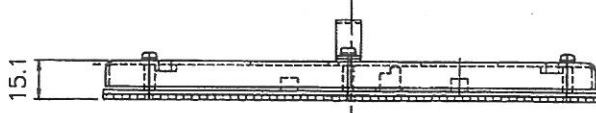
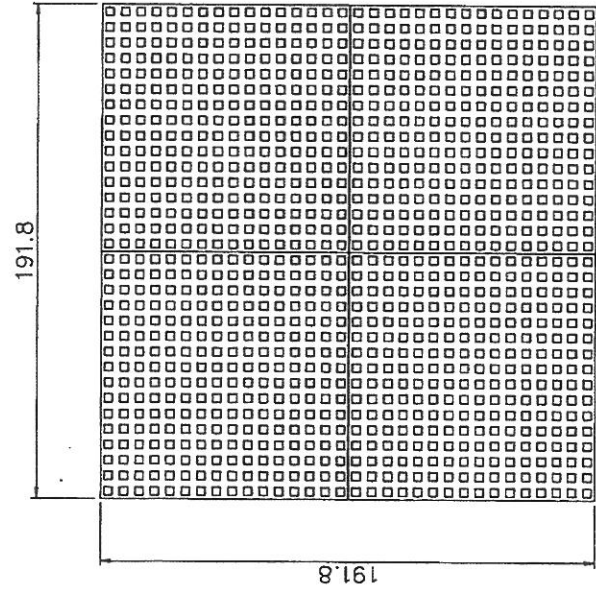
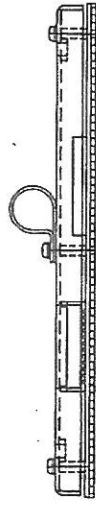


10-ABGNAO	変更	CHANGE
C6P3102-G19 WAS		
C6N7217-G02 WAS ADDED.		
CCA8210-G03 WAS ADDED.		
CCA8210-G05 WAS ADDED.		
CCA8210-G06 WAS ADDED.		
Nov-25-'11		
X.Yoko 97 Yoko Zokko		
Apr-13-'11		
X.Yoko 97 Yoko 97 Yoko		
Jun-2-'10		
9 Moriuchi 9 Ogi		
10-ABGNAO		
3310518A(SDTx2)		
出図用		
外注用		
計画	1	
DIM.IN (mm)		
尺 寸	SCALE	
NTS		
DESIGNED	J. Moriuchi	
CHECKED	J. Ogi	
DRAWN	J. Moriuchi	
DATE	May-18-'10	
APPROVED		
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION		
TITLE		
CONNECTION DIAGRAM (展開接続図 SDT)		
DIA-*		
REV	C	
CCD2520		
J. Fukushima		

図番 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
 コーダ C D

記録

0'ON 0'WD

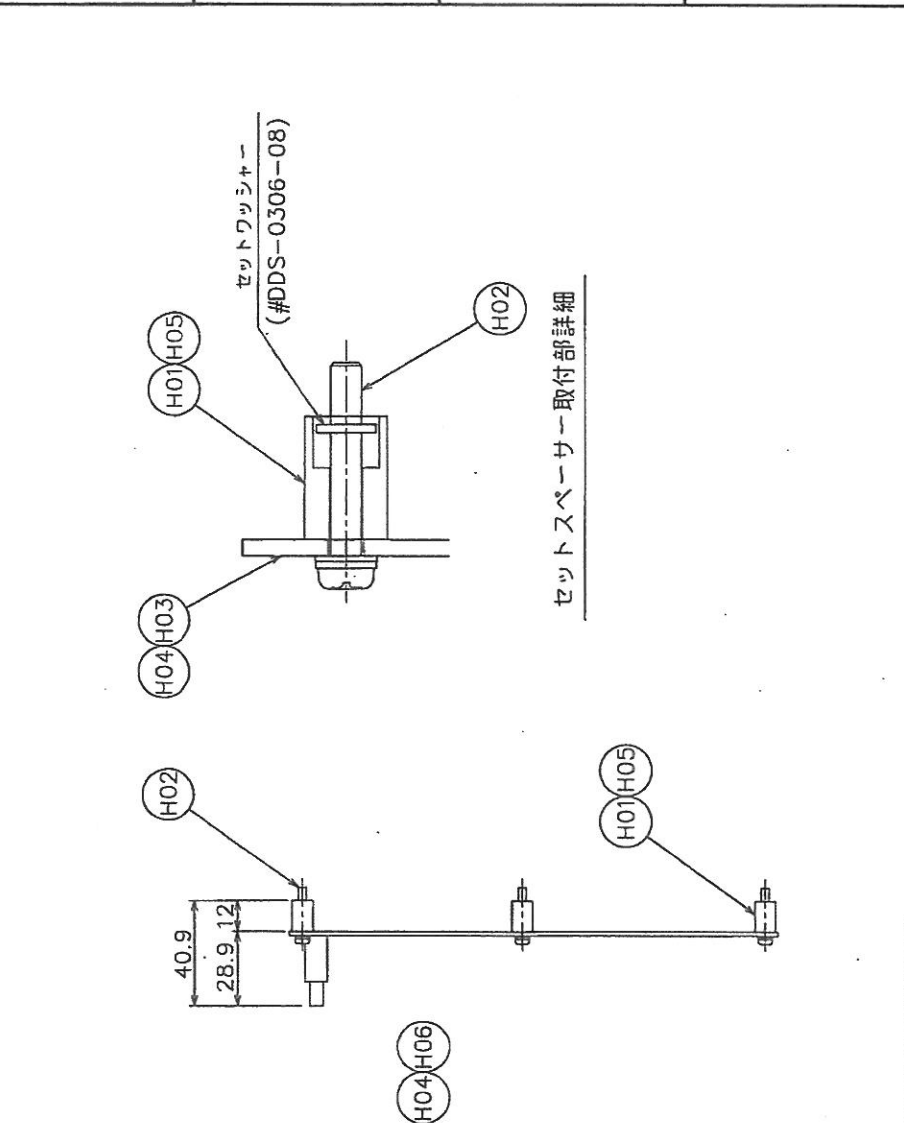


質量: 0.42kg

06	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
																	DIA-L06T																	

変更 CHANGE		06-HHJ3A0-G21		*ネジノ数量ハ元。		'06-11-2		年月、日、時		A	
図 1		出 1		計 1		外 1		用 1		用 1	
DIM. IN (mm)		SCALE		R.A.		CHECKED		DESIGNED		APPROVED	
1 : 2		1 : 2		1 : 2		1 : 2		1 : 2		1 : 2	
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION		'06-8-28		森内		岩崎		川口		前嶋	
TITLE		表示ユニット外形図		(バックメンテナンス)		DIA-L06T		REV		A	
CCA4584		前嶋		岩崎		川口		森内		前嶋	

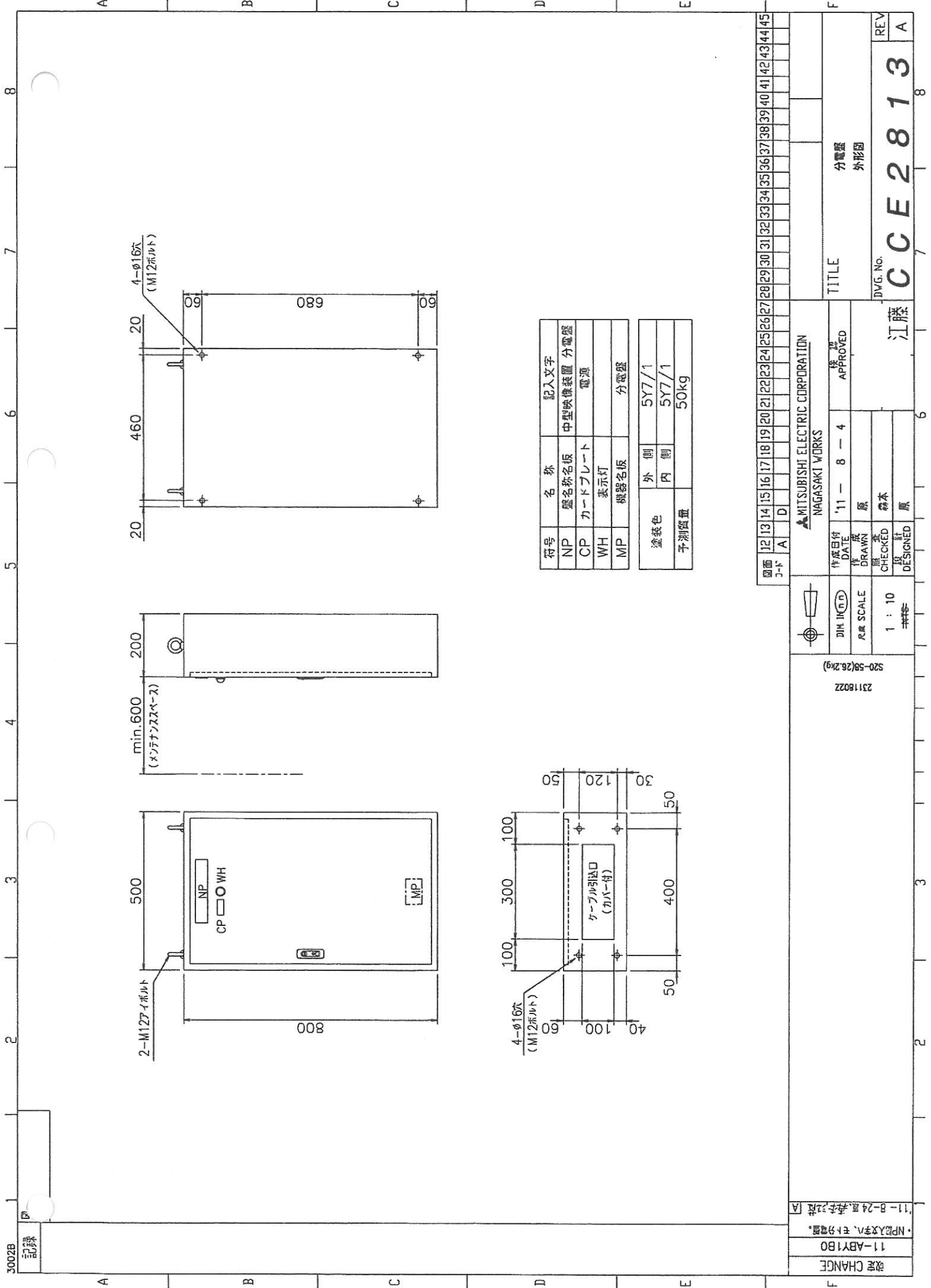
ON DWG		記 録		所 要 数 (個)		品 番		品 名		材 料		部 品 番 号 (実 体 コー ド)		備 考	
NO	DATE	RECD	PER SET	GO1	GO2	GO3	GO4	ITEM	DESC	MATERIAL	MATERIAL CODE	標 準 品 番 号	備 考		
		6	6	6	6	6	6	H01	セットスペース	SH-312 (ジュラコン)			(マタ-#DDS-0306-08)		
		6	6	6	6	6	6	H02	SW-PW付鉄Pナベネジ	M3X0.5X20					
		1	1	1	1	1	1	H03	制御基板	MUCDT-01					
		1	1	1	1	1	1	H04	制御基板	MUCDT-11					
		6	6	6	6	6	6	H05	セットスペース	SB-312 (黄銅)			(マタ-#DDS-0306-08)		
		1	1	1	1	1	1	H06	制御基板	SUCDU-01					



1	控	出 国 用	外 注 用	計 画	1	2206831A
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION						
作成日付 DATE		'06 - 8 - 31		検 査 済 APPROVED		TITLE
作 図 者 DRAWN		川 口		検 査 済 CHECKED		岩 崎
設 計 者 DESIGNED		川 口		検 査 済 DESIGNED		川 口

変更	CHANGE	HH84A1-F01	HHJ3A1-F01	H04, H05, G02, G03ヲ追加	2008-3-28	川口、特子、藤原	A
				H06, G04ヲ追加	2008-12-17	川口、特子、藤原	B

前嶋
REV B
CCA5041



符号	名称	記入文字
NP	盤名称名板	中型映像装置 分電盤
CP	カードプレート	電源
WH	表示灯	
MP	機器名板	分電盤

塗装色	外側	5Y7/1
	内側	5Y7/1
予測質量		50kg

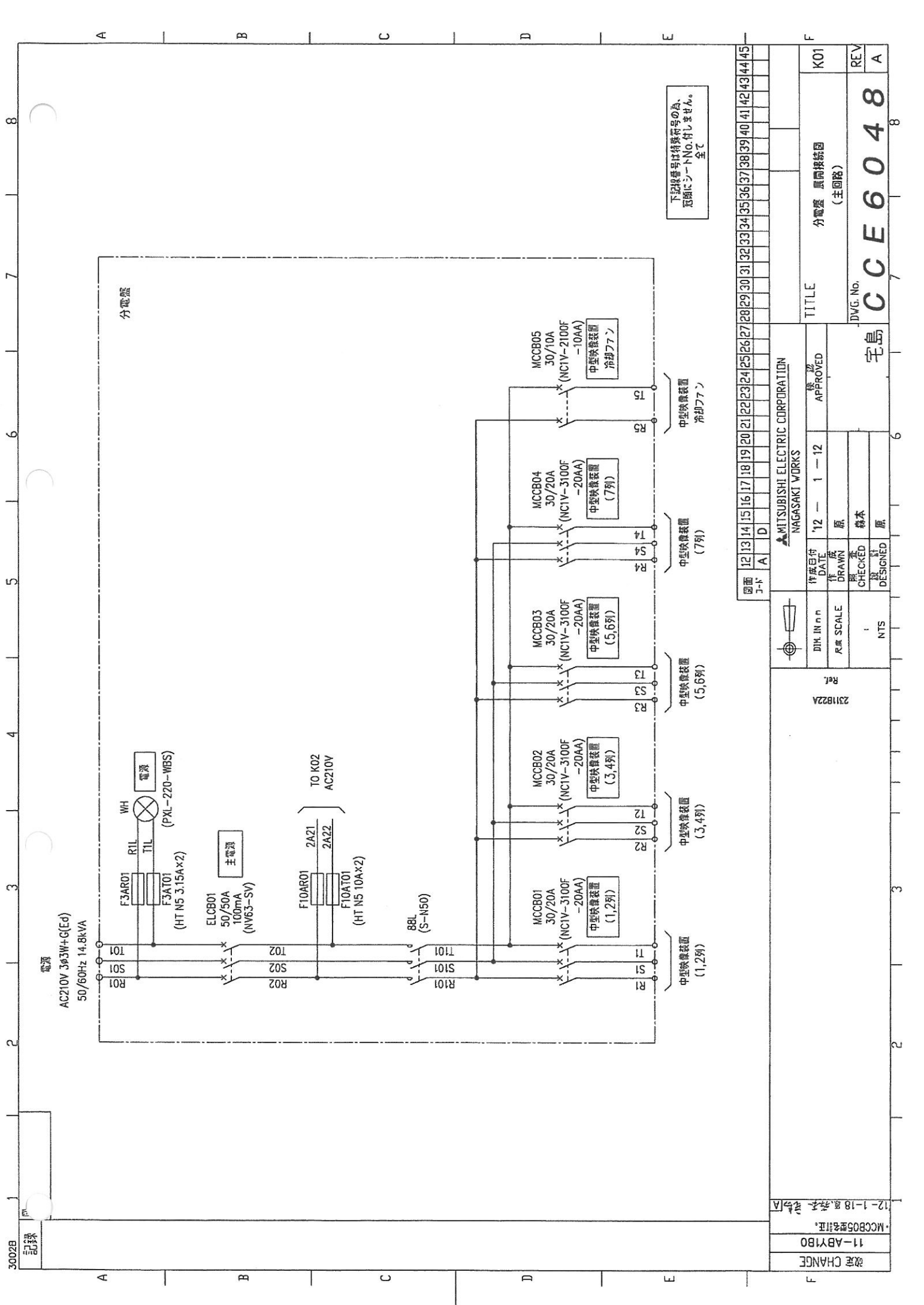
図面 3-1	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45		
	A																																			

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAGASAKI WORKS		作成日付 DATE '11 - 8 - 4	検査 APPROVED
作図 DRAWN 原	原	原	原
検査 CHECKED 原	原	原	原
設計 DESIGNED 原	原	原	原

23118022 520-58(26.2kg)	11-B-24 原, 検査, 設計 A
----------------------------	------------------------

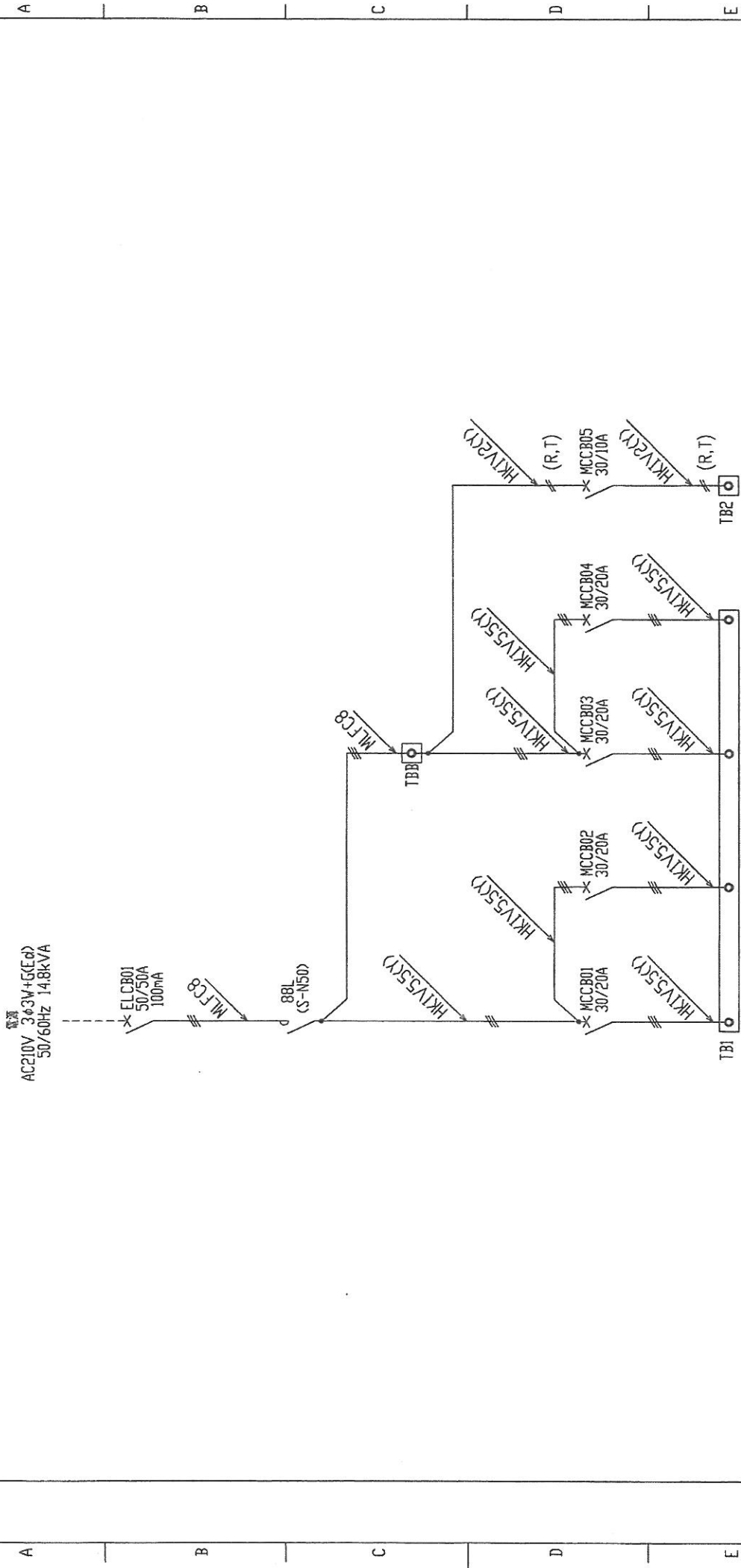
TITLE	分電盤 外形図
DWG. No.	江藤 CCE2813
REV	A

11-ABY180	11-B-24 原, 検査, 設計 A
改定 CHANGE	

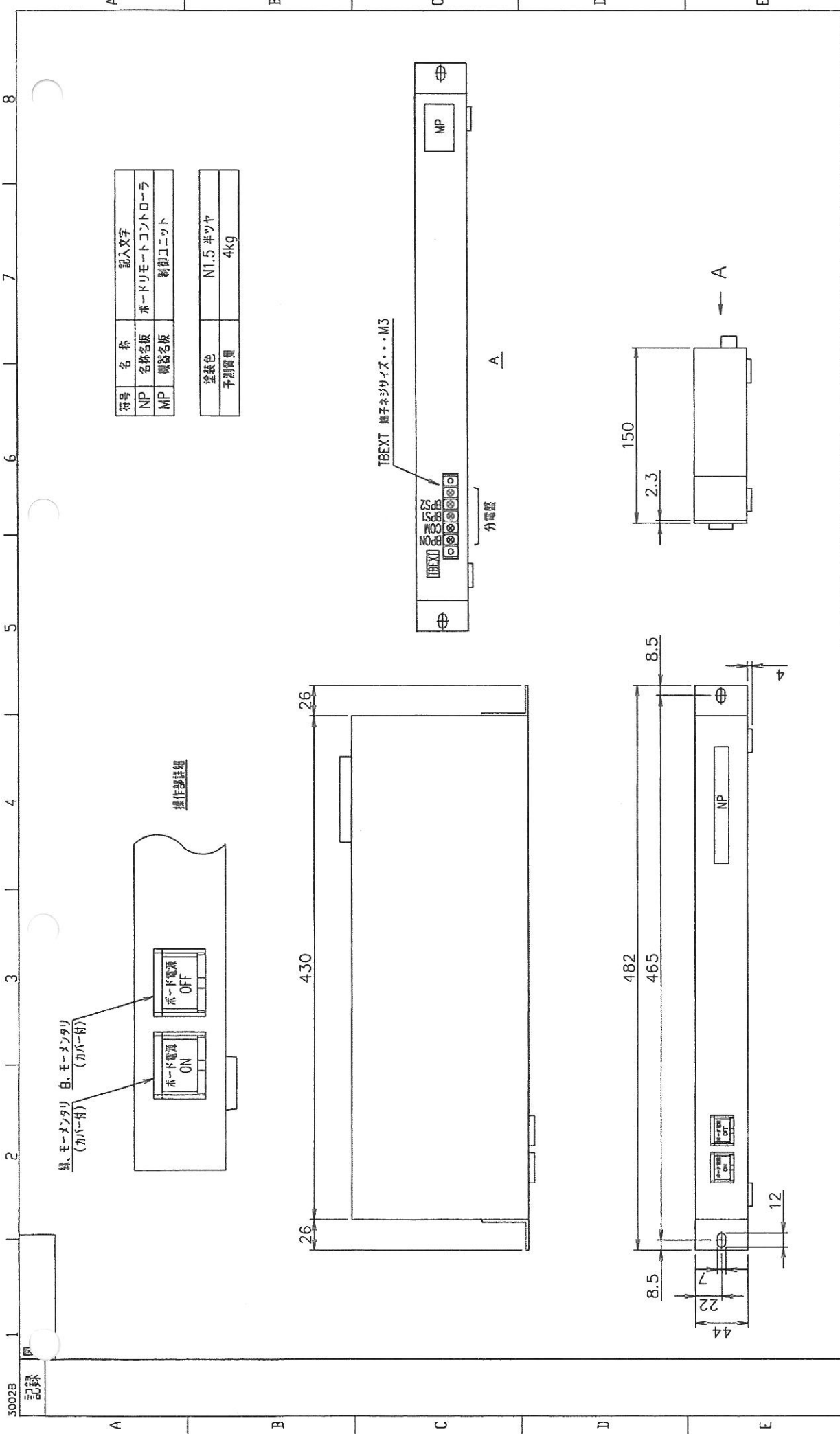


下記装置番号は特殊符号の為、
系頭にシートNo.付しません。
全て

3002B	記録	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																						
<table border="1"> <tr> <td>図面</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> <td>31</td> <td>32</td> <td>33</td> <td>34</td> <td>35</td> <td>36</td> <td>37</td> <td>38</td> <td>39</td> <td>40</td> <td>41</td> <td>42</td> <td>43</td> <td>44</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>シート</td> <td>A</td> <td>D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										図面	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	シート	A	D																																
図面	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45																																													
シート	A	D																																																																													
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION</td> <td colspan="2">NAGASAKI WORKS</td> </tr> <tr> <td>作成日付</td> <td>DATE</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>作成者</td> <td>DRAWN</td> <td>原</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>チェック</td> <td>CHECKED</td> <td>森本</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>設計</td> <td>DESIGNED</td> <td>原</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION		NAGASAKI WORKS		作成日付	DATE	12	1	12	作成者	DRAWN	原			チェック	CHECKED	森本			設計	DESIGNED	原																																																
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION		NAGASAKI WORKS																																																																													
作成日付	DATE	12	1	12																																																																											
作成者	DRAWN	原																																																																													
チェック	CHECKED	森本																																																																													
設計	DESIGNED	原																																																																													
<table border="1"> <tr> <td>REV</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">DWG. No. CCE6048</td> </tr> <tr> <td colspan="2">TITLE 分電盤 展開接続図 (主回路)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">K01</td> </tr> </table>										REV	A	DWG. No. CCE6048		TITLE 分電盤 展開接続図 (主回路)		K01																																																															
REV	A																																																																														
DWG. No. CCE6048																																																																															
TITLE 分電盤 展開接続図 (主回路)																																																																															
K01																																																																															
<table border="1"> <tr> <td>231822A</td> <td>Rel</td> </tr> <tr> <td colspan="2">NTS</td> </tr> <tr> <td colspan="2">11-ABY180</td> </tr> <tr> <td colspan="2">-MCCB05型保証</td> </tr> <tr> <td colspan="2">12-1-18型保証</td> </tr> </table>										231822A	Rel	NTS		11-ABY180		-MCCB05型保証		12-1-18型保証																																																													
231822A	Rel																																																																														
NTS																																																																															
11-ABY180																																																																															
-MCCB05型保証																																																																															
12-1-18型保証																																																																															



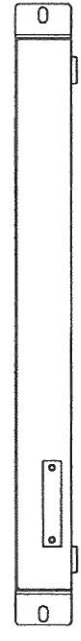
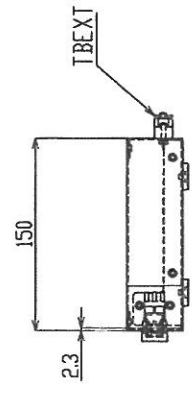
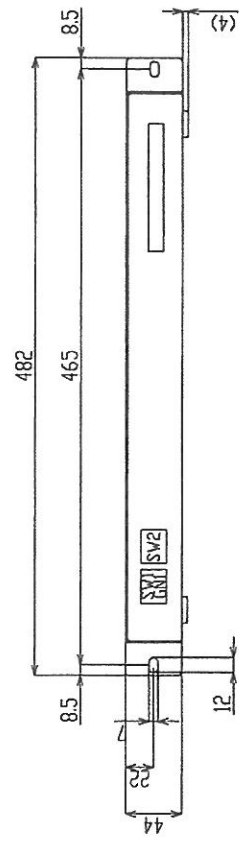
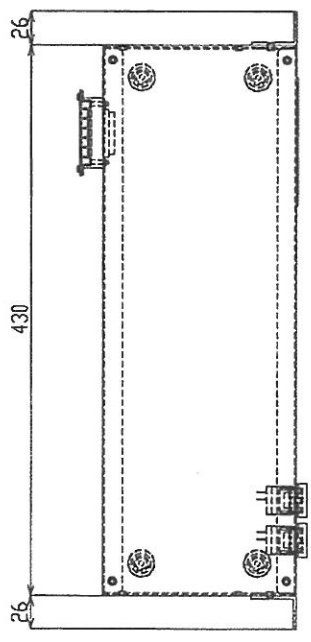
改定 CHANGE		11-ABY1B0																																
PDABY1B0A Ref.		NTS																																
 DIN IN n n R. # SCALE :		作成日付 DATE '12 - 2 - 1 作成者 DRAWN 古川 原 照査者 CHECKED 岡本 森平 設計者 DESIGNED 原																																
 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAGASAKI WORKS		承認 APPROVED 承認者 江藤																																
TITLE		分電盤 主回路単線図																																
Dwg. No.		CCE6655																																
REV		8																																
図面	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45



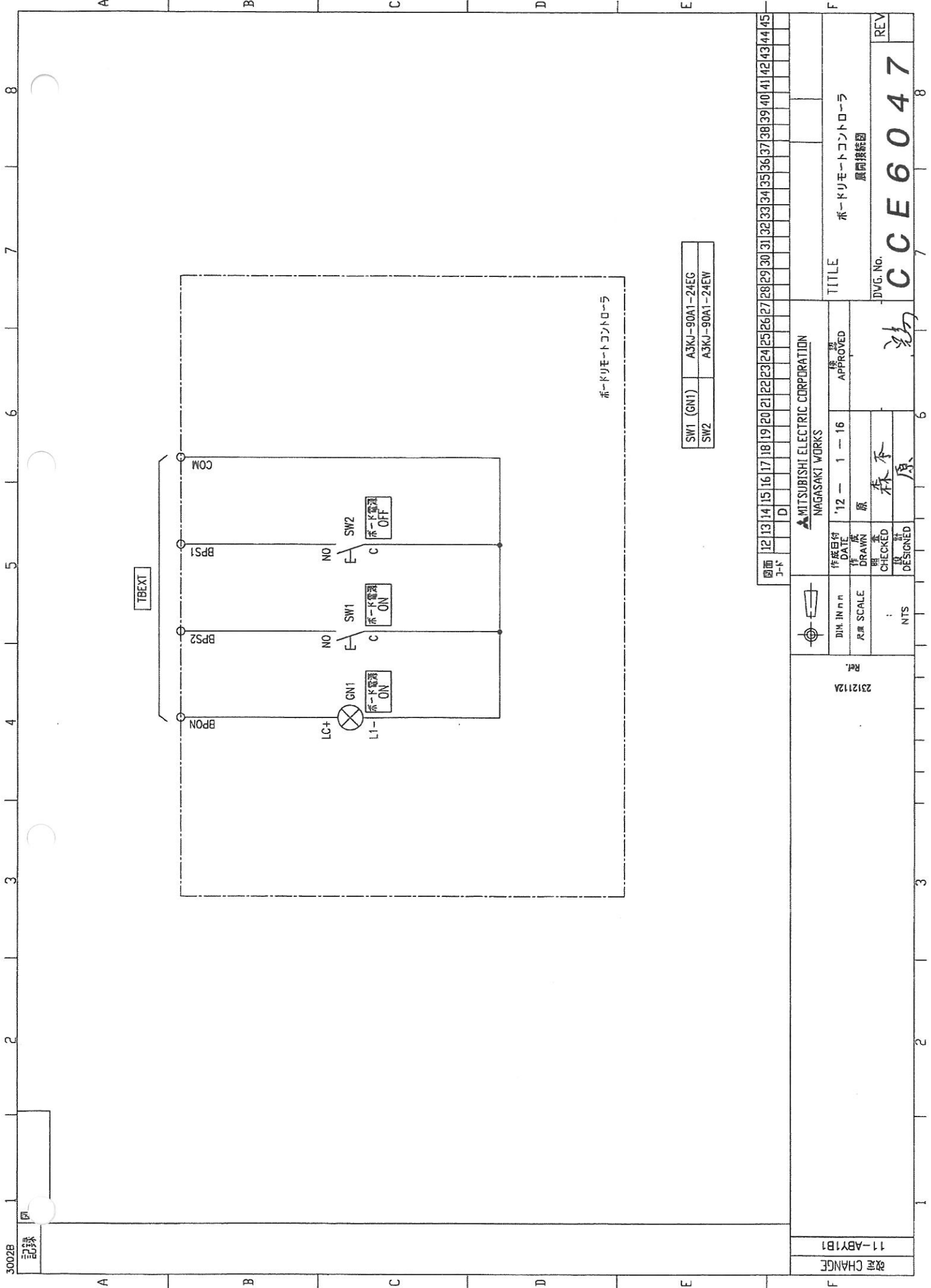
符号	名称	記入文字
NP	名称名板	ボートリモートコントローラ
MP	機名名板	制御ユニット
塗装色		NI.5 半ツヤ
予測質量		4kg

図面 コード	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAGASAKI WORKS	
作成日付 DATE	'11 - 8 - 5
作成 DRAWN	原
検査 CHECKED	森本
設計 DESIGNED	原
23121ZZ Rel.	
11-ABY1B1 改定 CHANGE	
12-1-17 船ネジサイズ A	
全面的二変異	
TITLE ボートリモートコントローラ 外形図	
DVG. No. 江藤 CCE2815	
REV	A

符号	品名	型名	数量
SV1(GNI)	照光増入スイッチ	A3KJ-90A1-24EG(カバー付)	1
SV2	照光増入スイッチ	A3KJ-90A1-24EM(カバー付)	1
TBEXT	端子台	ML-40-S2AXS-5P	1



12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
D																																	
国産 日本 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAGASAKI WORKS																																	
作成日付 DATE '12 - 01 - 26																	承認 APPROVED																
作成 DRAWN 増田 原																																	
検査 CHECKED 平山 春彦																																	
設計 DESIGNED 原																																	
DIM. UNIT R. SCALE 1 : 4 寸法																																	
Ref. URABYBICA																																	
TITLE ポートリモートコントローラ 組立図																																	
DWG. No. CCE6110																																	
REV																																	



SW1 (GN1)	A3KJ-90A1-24EG
SW2	A3KJ-90A1-24EW

図面	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
3-F																																			

11-ABY1B1		11-ABY1B1	
改訂 CHANGE		改訂 CHANGE	
231212A Ref.		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAGASAKI WORKS	
DATE: '12 -- 1 -- 16 DRAWN: 原		APPROVED: 物	
CHECKED: 森 季 DESIGNED: 原		TITLE: ポードリモートコントローラ 展開接続図	
NTS:		DWG. No. CCE6047	
:		REV:	

システム概要

中型映像表示装置は、

A. 映像表示部、B. 映像送出システム、C. 音響設備で構成され、映像表示部にカラーテレビカメラ、VTR等の機器より実写映像、動画、静止面等の表示を行う。HDの2画面及び全画面表示が行えるシステムとする。

A. 映像表示部

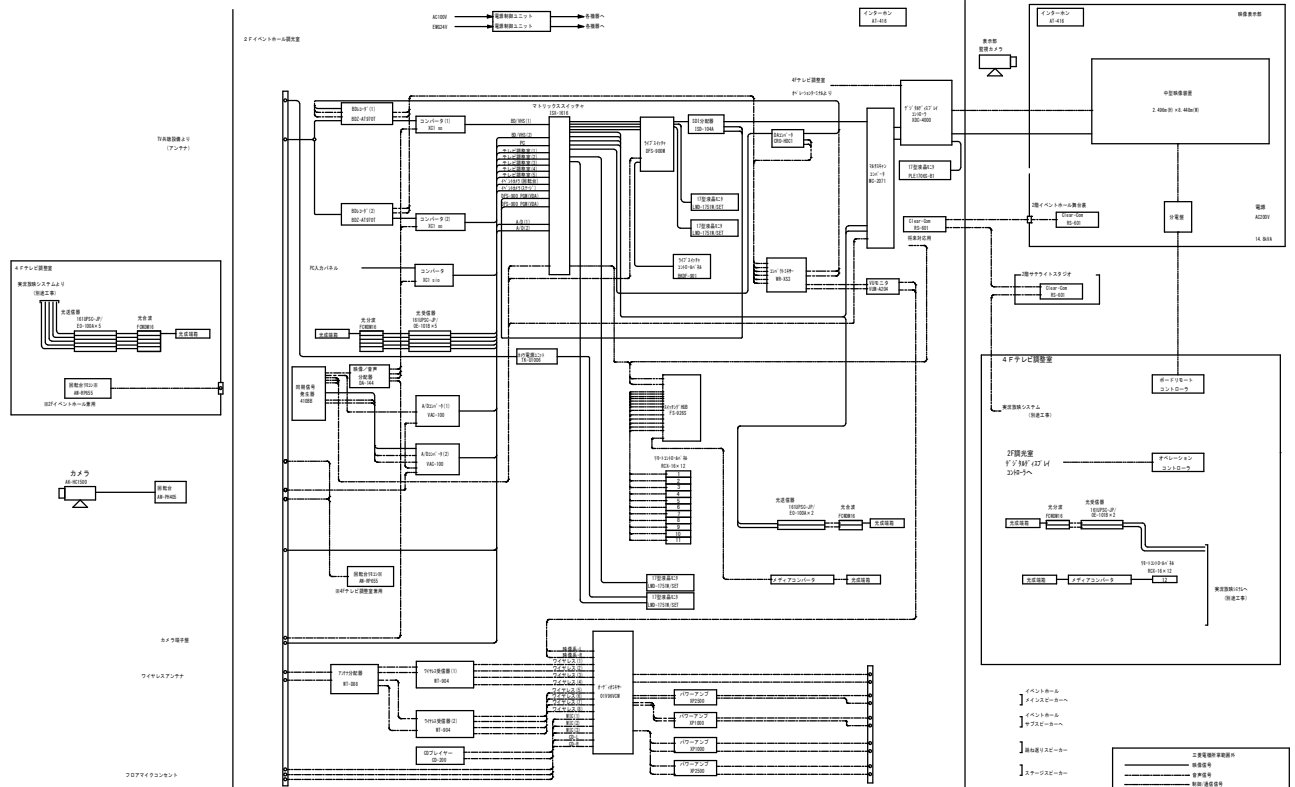
1. 表示装置仕様 (1式あたり)

- 画面サイズ 8.31m以上 x 2.4m以上 (200インチ相当x2面体)
- 画面面積 20㎡相当
- 発光方式 SMD3IN1高輝度発光ダイオード
- ピクセルピッチ 縦横 6mmピッチまたは6.67mmピッチ
- 水平走査線 360本以上 (ピクセルライン)
- 表示面輝度 1,500cd/㎡以上 (白表示、初期値)
- 素子寿命 50,000時間以上
- 表示解像 4,096階調以上
(コントローラ入力から、表示までのプロセスにおいて全て、12ビット以上 (4,096階調以上) の処理を行うこと。)
- 表示色度補正 色調の自動色度補正機能付
(HD-SDI規格をカバーすること)
- 表示素子輝度調整 素子毎の輝度調整機能付
自己診断機能による温度異常検知、電源異常検知を可能とする。
なおパネルレベルでの異常検知を可能としオペレーションターミナルにて確認可能とする (パネル220mm以下)
- 装置監視
- 最小視認距離 2.7m以下
- 視認角度 水平 左右140°以上
垂直 上50°以下 下60°以上
- 設備電力 (表示部) 37kVA以下
- 平均消費電力 (表示部) 13kW以下
- 電源種別 3φ210V
- 最小交換単位 1パネル
- 入力映像信号 HD-SDI入力 (2入力)
スクリーンコントローラから表示部への表示データの伝送は、HD-SDIに準拠した伝送方式とする。

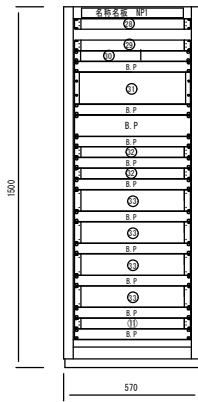
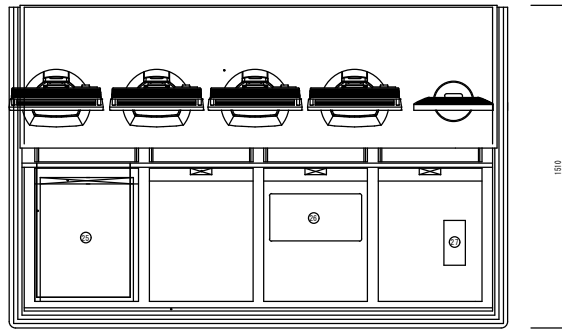
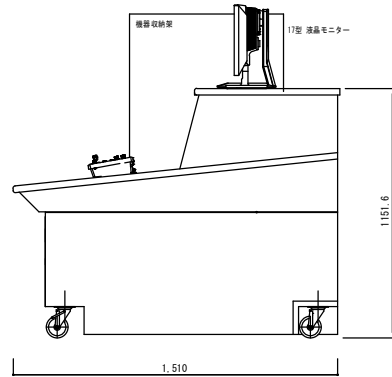
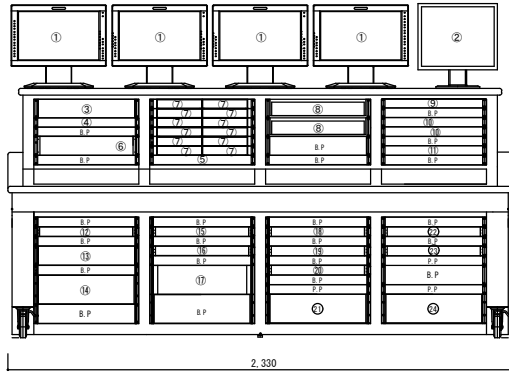
B. 映像送出システム

映像送出システムの機能は、以下の通りとする。

1. ITVカメラによる実況映像表示 (実写映像表示機能)
ITVカメラにより、各種競技、イベント等の実写を行い、実況表示する。
2. ブルーレイによる再生
ブルーレイにて映像の再生を行い表示する。
持ち込みのブルーレイソフトを再生表示する。
3. TV放送等による外部入力映像
 - (1) TV放送表示機能 テレビ放送電波をテレビチューナで受信し表示する。
 - (2) 外部映像表示機能 4Fテレビ調整室の映像信号を受けて表示する。
また、映像操作室で作成した映像を4Fテレビ調整室に出力する。
なお、B.映像送出システムからA.映像表示部への信号は、HD-SDIにて受け渡しを行うこと。
4. 2画面表示機能
ハイビジョン (HD-SDI) を2系統受け、2画面表示及び全画面表示を行う。



操作卓



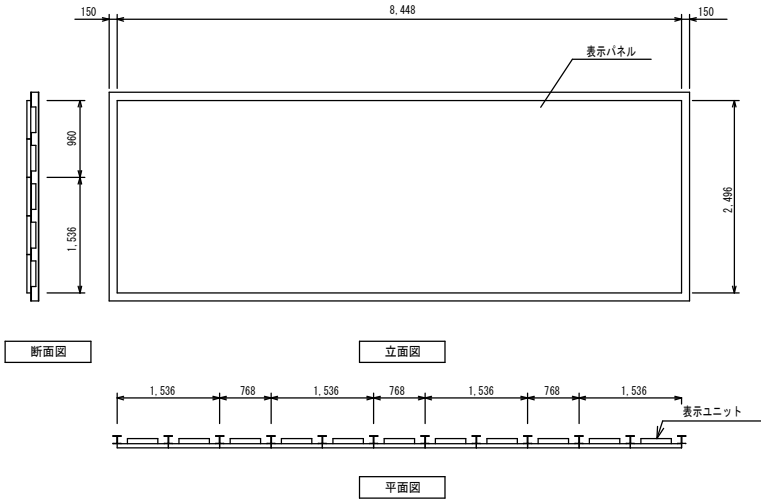
< 音響系 >

No.	名 称
①	10モニター
②	コンパクトミキサー
③	EQレコーダー
④	アナログ分配器
⑤	ワイヤレス受信機
⑥	電源制御ユニット
⑦	オーディオミキサー
⑧	インターホン
⑨	パンチングパネル
⑩	電源制御機
B.P	パンチングパネル
P.P	パンチングパネル

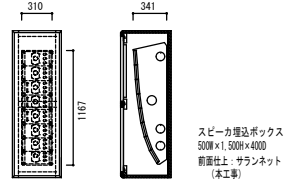
< 大型映像系 >

No.	名 称	No.	名 称
①	17型液晶モニター	⑩	SDI分配器
②	17型 4000 液晶モニター	⑪	カメラ電源機
③	RGB出力ケーブル	⑫	映像制御機
④	17型HDMI 2.0 分配器	⑬	ライズスイッチャー コントロールパネル
⑤	SDIレコーダ	⑭	HDB
⑥	電源制御ユニット	⑮	同期信号発生器
⑦	メディアコンバータ	⑯	映像分配器
⑧	マルチスキャンコンバーター	⑰	7.5型 12.1型 コントローラ
⑨	ライズスイッチャー 本体	⑱	1.0型モニター
⑩	液晶モニター	⑳	SP
⑪	光信号/差分信号1:1	㉑	ブラッキングパネル
⑫	マトリックス スイッチャー		
⑬	RGB120pin 1.0型		
⑭	SDIコンバータ		
⑮	スクリーンコンバータ		

映像表示装置200インチ×2面体

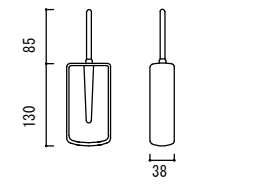


メインスピーカ



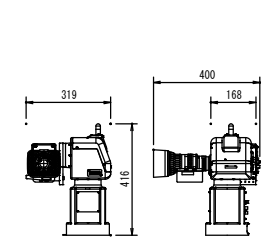
形 式	バスレフ型
許容入力	連続プログラム入力: 750W
入力インピーダンス	8 Ω
出力音圧レベル	9.6 dB (1m, 1W)
周波数特性	7.0 Hz~2.0 kHz
指向角	水平1.0°、垂直3.5°
筐 体	合金板、ウレタン塗装

ワイヤレスアンテナ



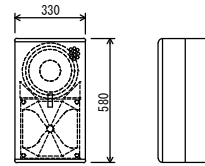
電源	DC8V~15V
受信周波数範囲	8.0MHz~8.10MHz帯
タイマー比出遅延利得	1.0dB
アンテナスタ	三股切替 (広、中、狭)
消費電流	1.0mA
質量	145g

イベント用カメラ



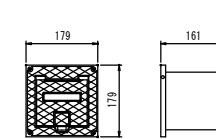
カメラ部	
電 源	DC12V
撮像素子	2/3型100万画素1T-3CCD
方式	GBR三板式
映像フォーマット	各種HDビデオフォーマット
画角	0.0151x (F1.4/6.8dB)
レンズ部	
レンズ	電動20倍ズームレンズ (F1.8~2.7)
焦点距離	8.5~170mm
回転各部	
パン範囲	300°±150度
チルト範囲	300°±150度
解 像	
動作速度	4.5度/秒
騒音レベル	NC3.5以下 (30度/秒動作時)
その他の機能	最大50ポジションのプリセットメモリー

サブスピーカ



形 式	バスレフ型
許容入力	連続プログラム: 600W
入力インピーダンス	8 Ω
出力音圧レベル	9.7 dB (1m, 1W)
周波数特性	8.0 Hz~2.0 kHz
指向角	水平50°、垂直6.0°
筐 体	合金板、ウレタン塗装

フロアマイクコンセント



採用コネクタ	XLR3-31-F7標準品
ボックス	炭酸込型 フタ付

企 画

基本

実施

01

02

07

株式会社 鎌田建築設計

1 鎌田建設事務所 彦根事務所 東京事務所 3552号
1 鎌田建設事務所 22752号 鎌 田 建 設

機 器

01

015

B-015

1-N5

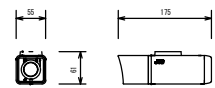
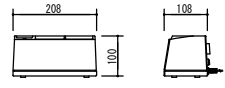
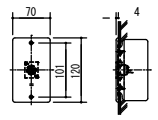
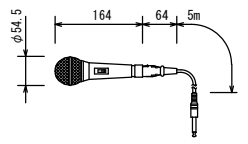
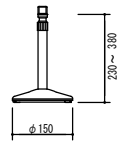
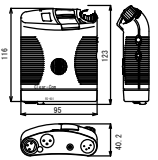
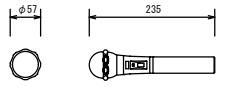
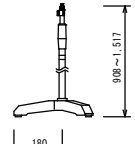
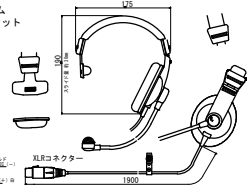
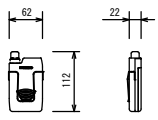
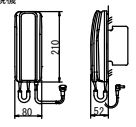
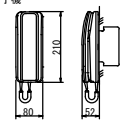
舞台映像音響設備

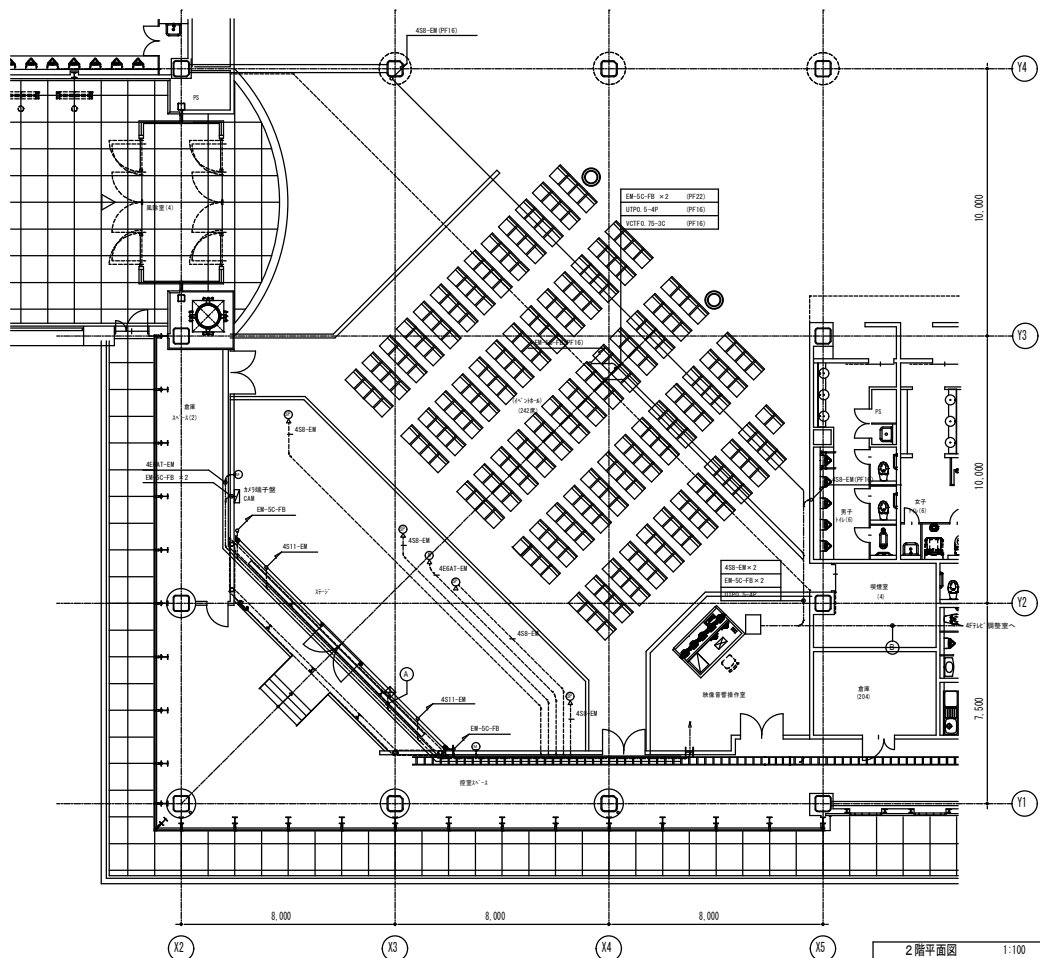
機器表図 (1)

1-N5

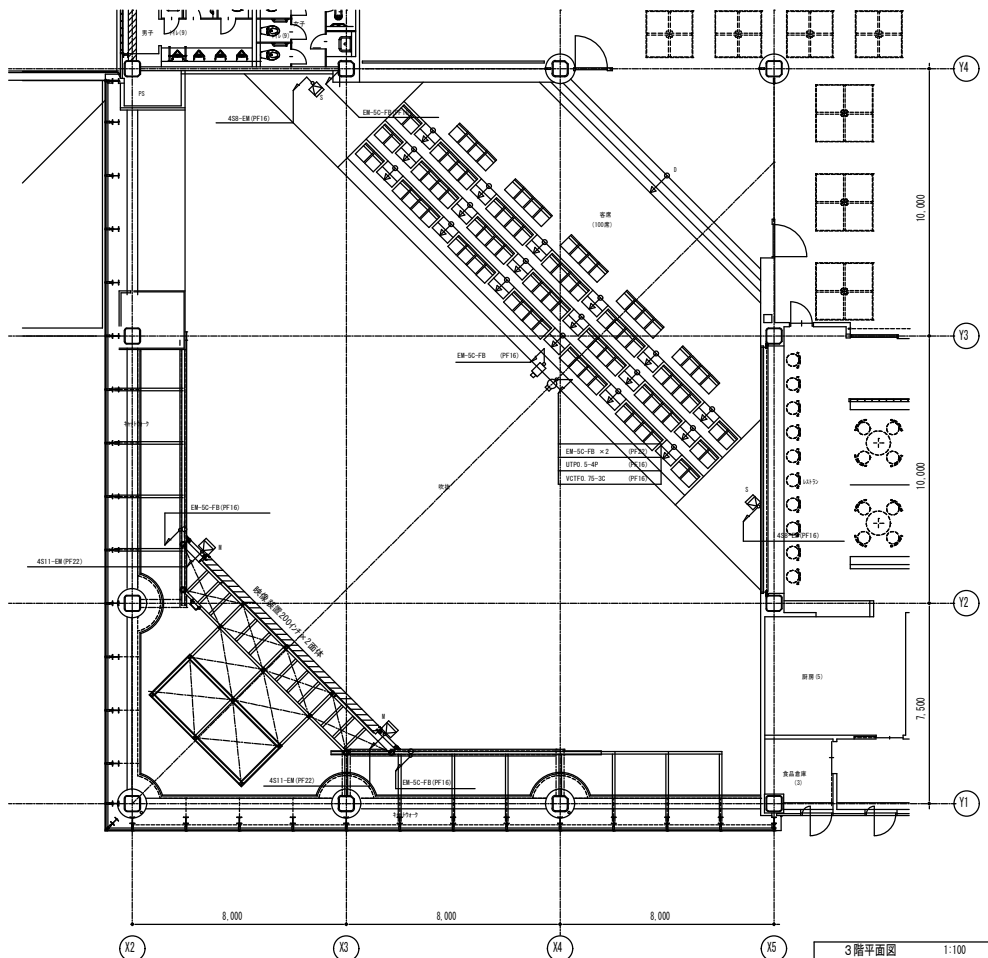
E

202

<p>監視カメラ (固定)</p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>カメラ駆動ユニットよりD.C電源供給</td></tr> <tr><td>接続端子</td><td>1/3型 インターライン接続方式</td></tr> <tr><td>総長さ</td><td>水深5.0cm、重量3.0cm (枠込型にて)</td></tr> <tr><td>最低照度</td><td>カラー: 0.05lx (50%出力)</td></tr> <tr><td>機軸</td><td>電子シャッター、電子ズーム</td></tr> <tr><td>レンズ</td><td>2倍(VI)フォーカレンズ、カラー-白黒自動切換</td></tr> </table> <p>※ 取付金具共</p>	電源	カメラ駆動ユニットよりD.C電源供給	接続端子	1/3型 インターライン接続方式	総長さ	水深5.0cm、重量3.0cm (枠込型にて)	最低照度	カラー: 0.05lx (50%出力)	機軸	電子シャッター、電子ズーム	レンズ	2倍(VI)フォーカレンズ、カラー-白黒自動切換	<p>ワイヤレス充電器</p> <p>5台</p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>充電方式</td><td>非接触充電方式</td></tr> <tr><td>充電本数</td><td>同時2本</td></tr> </table> <p>※充電アダプター付</p>	電源	AC100V 50/60Hz	充電方式	非接触充電方式	充電本数	同時2本	<p>カメラ接続プレート</p>  <table border="1"> <tr><td>使用プレート</td><td>1ヶ層フルカラープレート</td></tr> <tr><td>適合ボックス</td><td>1ヶ層スリットボックス</td></tr> <tr><td>使用コネクタ</td><td>B.CJ-1RU x1</td></tr> </table>	使用プレート	1ヶ層フルカラープレート	適合ボックス	1ヶ層スリットボックス	使用コネクタ	B.CJ-1RU x1					
電源	カメラ駆動ユニットよりD.C電源供給																														
接続端子	1/3型 インターライン接続方式																														
総長さ	水深5.0cm、重量3.0cm (枠込型にて)																														
最低照度	カラー: 0.05lx (50%出力)																														
機軸	電子シャッター、電子ズーム																														
レンズ	2倍(VI)フォーカレンズ、カラー-白黒自動切換																														
電源	AC100V 50/60Hz																														
充電方式	非接触充電方式																														
充電本数	同時2本																														
使用プレート	1ヶ層フルカラープレート																														
適合ボックス	1ヶ層スリットボックス																														
使用コネクタ	B.CJ-1RU x1																														
<p>ダイナミックマイク</p> <p>1本</p>  <table border="1"> <tr><td>形 式</td><td>ムービングコイルマイクロホン</td></tr> <tr><td>指向特性</td><td>単一指向性</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>50Hz~17kHz、幅差-10dB</td></tr> <tr><td>感度</td><td>-57.5dB (0dB=1V/Pa, 1kHz)</td></tr> <tr><td>出力インピーダンス</td><td>300Ω (巻式フック内では平衡)</td></tr> <tr><td>スイッチ</td><td>トークスイッチ付</td></tr> </table>	形 式	ムービングコイルマイクロホン	指向特性	単一指向性	周波数特性	50Hz~17kHz、幅差-10dB	感度	-57.5dB (0dB=1V/Pa, 1kHz)	出力インピーダンス	300Ω (巻式フック内では平衡)	スイッチ	トークスイッチ付	<p>マイクスタンド (卓上型)</p> <p>1台</p>  <table border="1"> <tr><td>取付ネジ</td><td>PF1/2 x 14</td></tr> </table>	取付ネジ	PF1/2 x 14	<p>ベルトバックステーション</p> <p>クリアーカム ベルトバックステーション</p>  <table border="1"> <tr><td>特徴</td><td>マイク、ヘッドホンにリミッター回路内蔵 ランプ及ドットによるレベル表示 LED表示によるオンボードセットアップ 4バタンの設定をストア可能</td></tr> </table>	特徴	マイク、ヘッドホンにリミッター回路内蔵 ランプ及ドットによるレベル表示 LED表示によるオンボードセットアップ 4バタンの設定をストア可能													
形 式	ムービングコイルマイクロホン																														
指向特性	単一指向性																														
周波数特性	50Hz~17kHz、幅差-10dB																														
感度	-57.5dB (0dB=1V/Pa, 1kHz)																														
出力インピーダンス	300Ω (巻式フック内では平衡)																														
スイッチ	トークスイッチ付																														
取付ネジ	PF1/2 x 14																														
特徴	マイク、ヘッドホンにリミッター回路内蔵 ランプ及ドットによるレベル表示 LED表示によるオンボードセットアップ 4バタンの設定をストア可能																														
<p>ワイヤレスマイク (ハンド型)</p> <p>8本</p>  <table border="1"> <tr><td>送信周波数</td><td>800MHz帯の125kHzステップ周波</td></tr> <tr><td>発信方式</td><td>水晶制御PLLシンセサイザー方式</td></tr> <tr><td>空中線電力</td><td>5mW (平均値)</td></tr> <tr><td>マイクユニット</td><td>単一指向性エレメントコンデンサ型</td></tr> <tr><td>電源</td><td>DC1.5V (単3乾電池) DC1.2V (専用充電式電池)</td></tr> </table>	送信周波数	800MHz帯の125kHzステップ周波	発信方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式	空中線電力	5mW (平均値)	マイクユニット	単一指向性エレメントコンデンサ型	電源	DC1.5V (単3乾電池) DC1.2V (専用充電式電池)	<p>マイクスタンド (床型)</p> <p>1台</p>  <table border="1"> <tr><td>マイク取付高さ</td><td>長さ1,517mm~最低800mm</td></tr> <tr><td>付属取付ネジ</td><td>5/16-18 UNF、5/8-27 UNS</td></tr> <tr><td>ロック方式</td><td>フリーストップ・スリッパ・スリッパ・ホルド方式</td></tr> <tr><td>ホー ル</td><td>黒色焼付塗装</td></tr> <tr><td>ペー ス</td><td>黒色焼付塗装</td></tr> <tr><td>質 量</td><td>約4.5kg</td></tr> </table>	マイク取付高さ	長さ1,517mm~最低800mm	付属取付ネジ	5/16-18 UNF、5/8-27 UNS	ロック方式	フリーストップ・スリッパ・スリッパ・ホルド方式	ホー ル	黒色焼付塗装	ペー ス	黒色焼付塗装	質 量	約4.5kg	<p>ヘッドセット</p> <p>クリアーカム ヘッドセット</p>  <table border="1"> <tr><td>サイズ</td><td>185mm x 200mm x 80mm</td></tr> <tr><td>重量</td><td>240g</td></tr> </table>	サイズ	185mm x 200mm x 80mm	重量	240g			
送信周波数	800MHz帯の125kHzステップ周波																														
発信方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式																														
空中線電力	5mW (平均値)																														
マイクユニット	単一指向性エレメントコンデンサ型																														
電源	DC1.5V (単3乾電池) DC1.2V (専用充電式電池)																														
マイク取付高さ	長さ1,517mm~最低800mm																														
付属取付ネジ	5/16-18 UNF、5/8-27 UNS																														
ロック方式	フリーストップ・スリッパ・スリッパ・ホルド方式																														
ホー ル	黒色焼付塗装																														
ペー ス	黒色焼付塗装																														
質 量	約4.5kg																														
サイズ	185mm x 200mm x 80mm																														
重量	240g																														
<p>ワイヤレスマイク (タイピン型)</p> <p>2台</p>  <table border="1"> <tr><td>送信周波数</td><td>800MHz帯の周波から125kHz選定</td></tr> <tr><td>発信方式</td><td>水晶制御PLLシンセサイザー方式</td></tr> <tr><td>空中線電力</td><td>5mW (平均値)</td></tr> <tr><td>マイクユニット</td><td>単一指向性エレメントコンデンサ型</td></tr> <tr><td>電源</td><td>DC1.5V (単3乾電池) DC1.2V (専用充電式電池)</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約90g (電池含まず)</td></tr> </table>	送信周波数	800MHz帯の周波から125kHz選定	発信方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式	空中線電力	5mW (平均値)	マイクユニット	単一指向性エレメントコンデンサ型	電源	DC1.5V (単3乾電池) DC1.2V (専用充電式電池)	質量	約90g (電池含まず)	<p>インターホン</p> <p>親機</p>  <p>子機</p>  <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>AC100V 50/60GHz</td></tr> <tr><td>接続方式</td><td>子機は親機より供給</td></tr> <tr><td>形 状</td><td>壁取付型 (U.S.I.専用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材 質</td><td>樹脂</td></tr> <tr><td>通話方式</td><td>電話型同時通話</td></tr> </table>	電源電圧	AC100V 50/60GHz	接続方式	子機は親機より供給	形 状	壁取付型 (U.S.I.専用スイッチボックス)	材 質	樹脂	通話方式	電話型同時通話								
送信周波数	800MHz帯の周波から125kHz選定																														
発信方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式																														
空中線電力	5mW (平均値)																														
マイクユニット	単一指向性エレメントコンデンサ型																														
電源	DC1.5V (単3乾電池) DC1.2V (専用充電式電池)																														
質量	約90g (電池含まず)																														
電源電圧	AC100V 50/60GHz																														
接続方式	子機は親機より供給																														
形 状	壁取付型 (U.S.I.専用スイッチボックス)																														
材 質	樹脂																														
通話方式	電話型同時通話																														



2階平面図 1:100



3階平面図 1:100

凡例

記号	名称	備考
Ⓜ	メインスピーカ	
Ⓢ	サブスピーカ	
Ⓜ	ワイヤレスアンテナ	
Ⓜ	プロアーマイクコンセント	
Ⓜ	イベント用カメラ	
Ⓜ	監視カメラ (固定)	

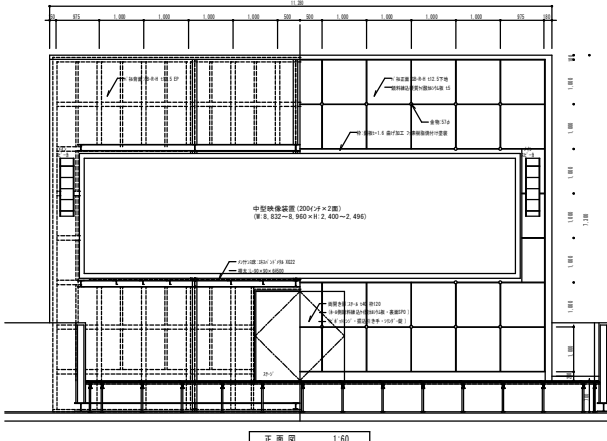
(注記)

1. 特記なき配線形態は下記による。

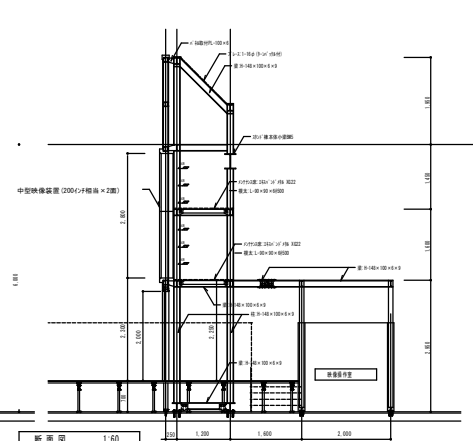
- M--- 4E6AT-EM (PF16)
- M--- 4E6AT-EM×2 (PF22)
- M--- 4E6AT-EM×3 (PF22)
- S--- 4S8-EM (PF16)

真出線は金属電線管による施工とする。

Ⓐ	照明ケーブル (E61)	照明
	照明ケーブル (E61)	照明
	EM-AE0: B-2C (PF16)	照明
Ⓑ	送ケーブル シングルス+1 (PF22)	照明
	送ケーブル シングルス+1 (PF22)	照明
	4E6AT-EM	照明



正面図 1:60



断面図 1:60

1000000		

企画	0004	
基本	0004	
実施	2012 07	

株式会社 鎌田建築設計
〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1 鎌田ビル
TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112
代表取締役: 鎌田 隆夫 取締役: 鎌田 隆夫

丸亀競艇場施設改善に伴う電気設備工事
8-015
舞台映像音響設備 イベントホール平面図 映像装置正面図・断面図
1:100 1:60

E
204