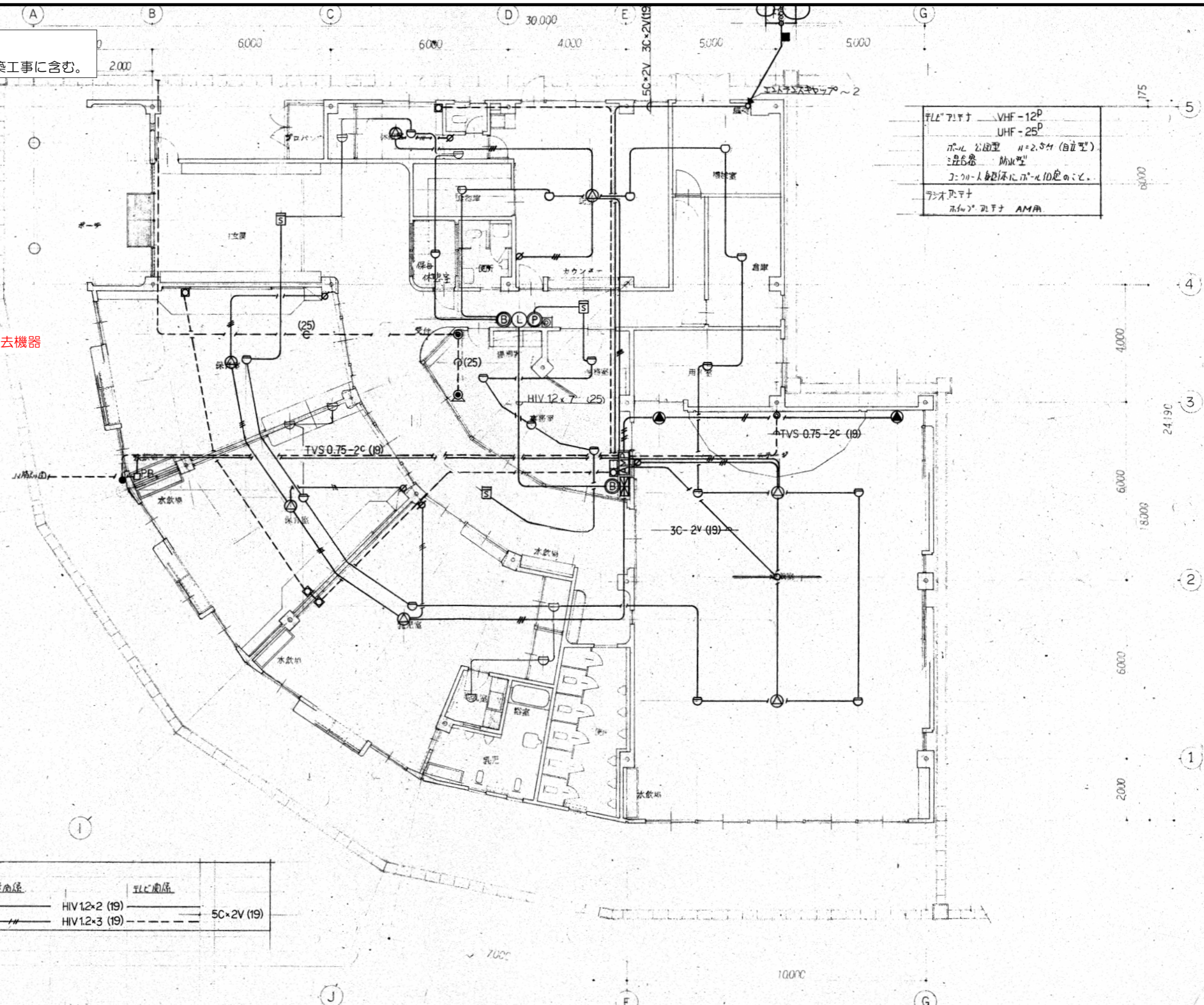




解体工事方針  
 ・機器（凡例参照）の撤去処分を行う。  
 ・配管配線及び配線器具の撤去処分は建築工事に含む。



テレビ受信機	VHF-12P
	UHF-25P
テレビ受信機	H=2.5M (自立型)
テレビ受信機	防犯型
テレビ受信機	200-1000MHz帯にテレビ10チャンネル
テレビ受信機	テレビ受信機 AMA

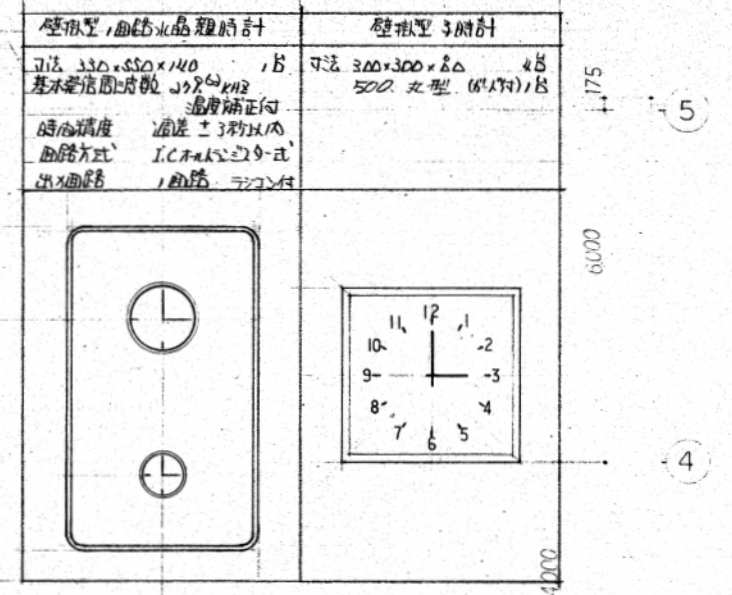
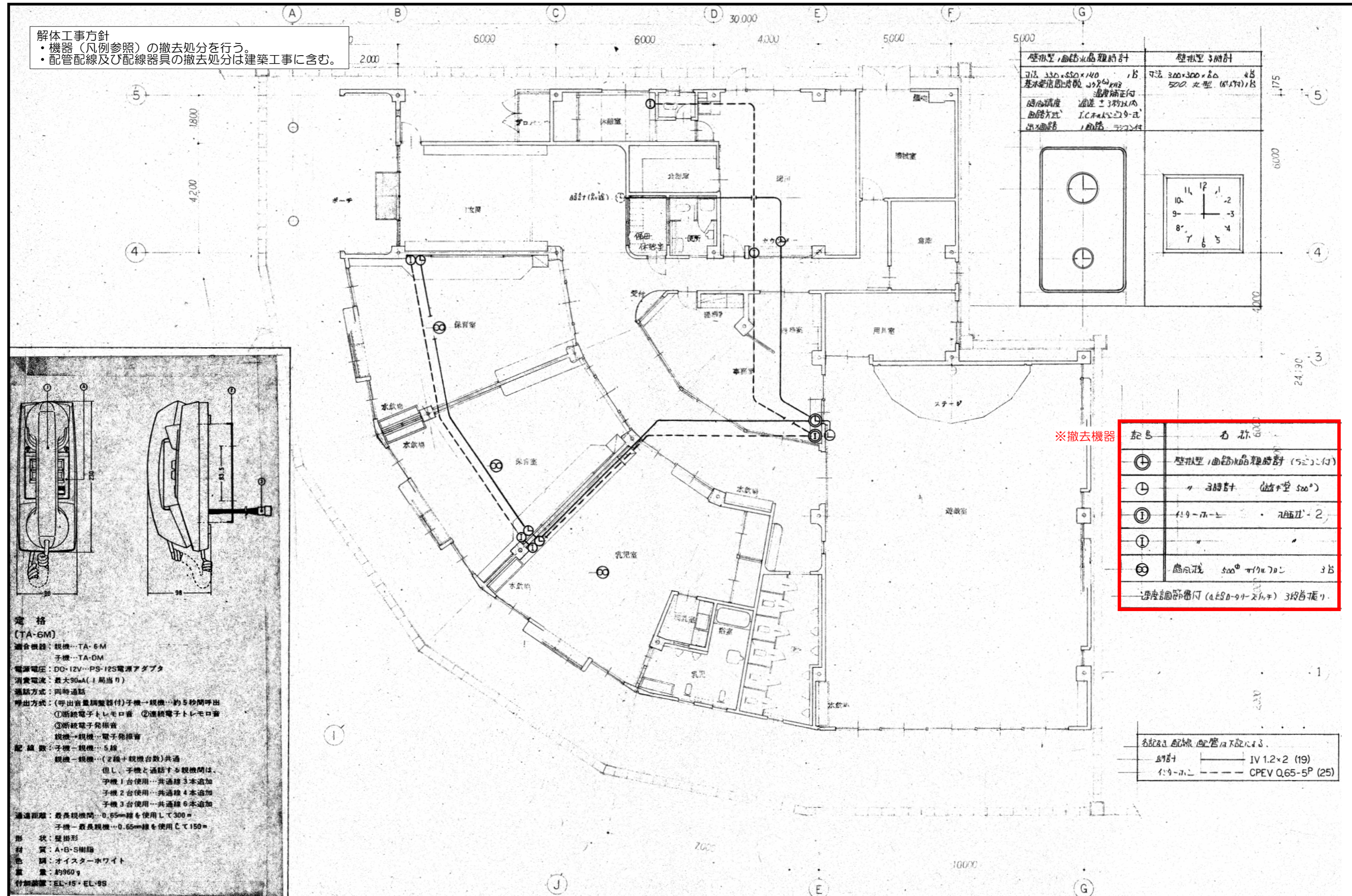
記号	名称
⊗	D型2線受信機 3線
⊙	バルブ 150φ
⊕	表示灯
⊖	差込器 2線
○	差込器 1線型感知器
○	差込器 (防犯)
S	煙感知器 PID方式
△	天井埋込スローター 3φ
▲	壁付埋込スローター (防犯用) 1φ
AMP	増力器
⊘	音量調節器
●	LEDシーケンサ
⊙	マイクジャック
○	ワイヤレス受信機
⊙	電話受口
⊙	テレビ受口
□	分配器 Box

※撤去機器

名義配線	配管径	配線径	テレビ受信機
IV 12x2 (19)	HIV 12x2 (19)	HIV 12x3 (19)	5C x 2V (19)

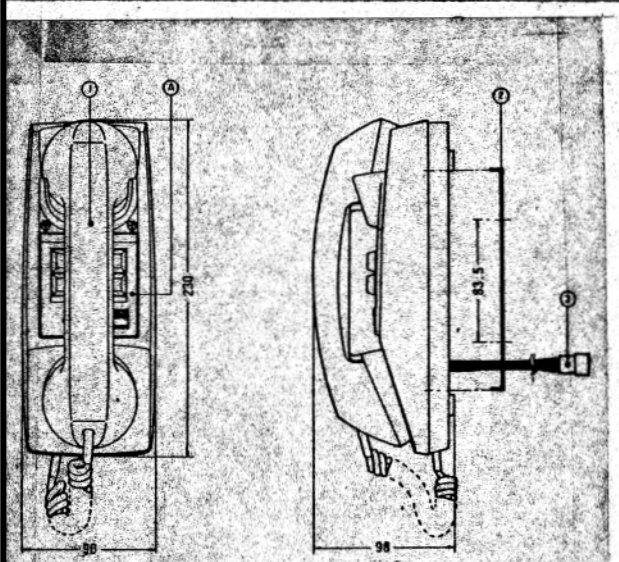
解体工事方針

- ・機器（凡例参照）の撤去処分を行う。
- ・配管配線及び配線器具の撤去処分は建築工事に含む。

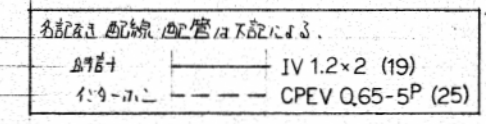


※撤去機器

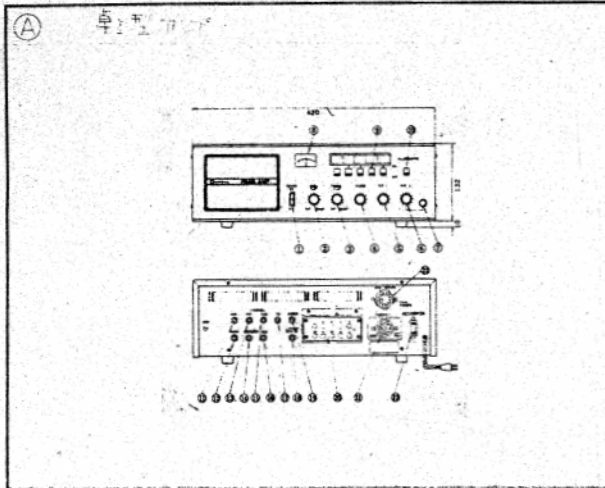
記号	名称
⊕	壁掛型、面取水晶時計 (520×140)
⊖	「 30時計 (面取型 520×)
Ⓜ	119-77-2 7A5D-2
Ⓜ	扇風機 520φ 19470mm 3B
速度調節器付 (AESD-91-217) 3段振り	



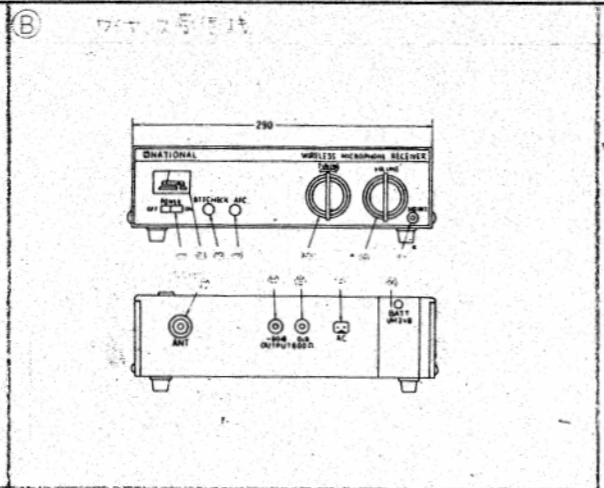
**定 格**  
**(TA-6M)**  
 適合機器：親機…TA-6M  
 子機…TA-0M  
 電源電圧：DC・12V…PS-12S電源アダプタ  
 消費電流：最大90mA(1局当り)  
 通話方式：同時通話  
 呼出方式：(呼出音量調整器付)子機→親機…約5秒間呼出  
 ①断続電子トレモロ音 ②連続電子トレモロ音  
 ③断続電子発振音  
 親機→親機…電子発振音  
 配 線 数：子機→親機…5線  
 親機→親機…(2線+親機台数)共通  
 但し、子機と通話する親機間は、  
 子機1台使用…共通線3本追加  
 子機2台使用…共通線4本追加  
 子機3台使用…共通線6本追加  
 通話距離：最長親機間…0.65mm線を使用して300m  
 子機→最長親機…0.65mm線を使用して150m  
 形 状：壁掛形  
 材 質：A・B・S樹脂  
 色 調：オイスターホワイト  
 重 量：約960g  
 付加装置：EL-15・EL-9S



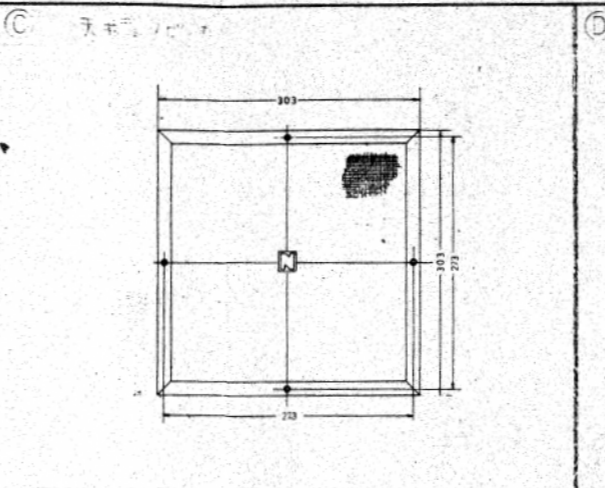
設計年月日	2026.3	工事名	旧北部保育所解体工事	図番	E-08
訂正		整理番	25057	種類	既存 電気時計・インターホン設備平面図
				縮尺	A1=NS A3=NS



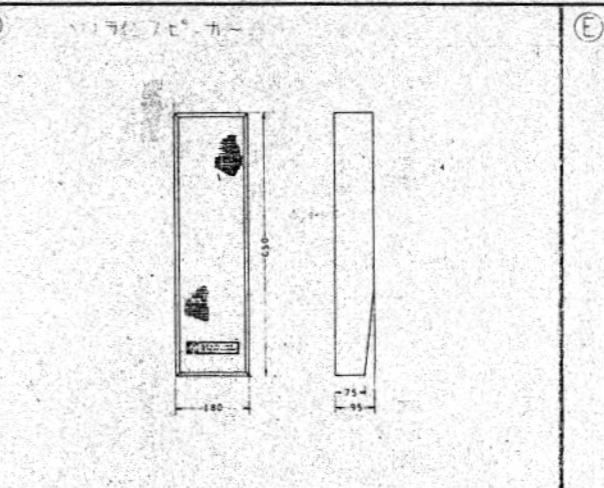
電源 AC100V (50/60Hz) 消費電力 20W  
 受信周波数 1500kHz ~ 15.5MHz  
 送信周波数 15.5MHz ~ 16.0MHz  
 出力 1W  
 付属品 取扱説明書、アンテナ



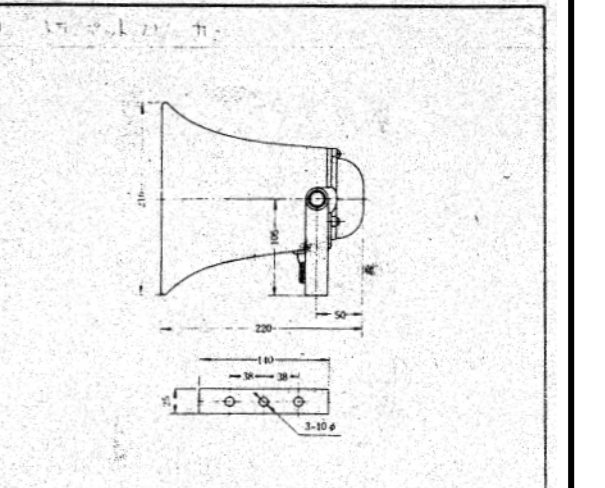
電源 AC100V (50/60Hz) 消費電力 15W  
 受信周波数 1500kHz ~ 15.5MHz  
 送信周波数 15.5MHz ~ 16.0MHz  
 出力 1W  
 付属品 取扱説明書、アンテナ



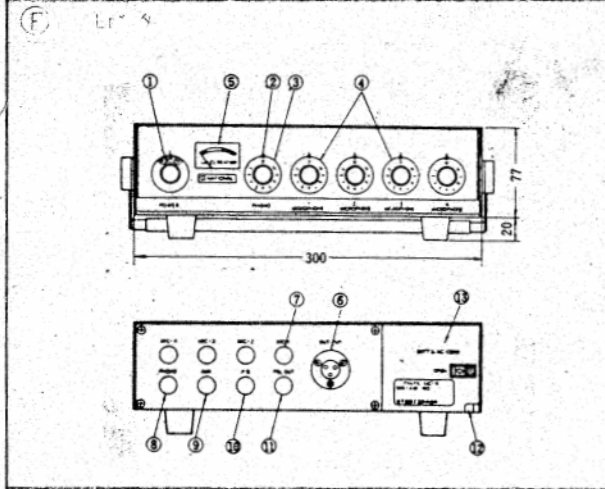
電源 AC100V (50/60Hz) 消費電力 20W  
 受信周波数 1500kHz ~ 15.5MHz  
 送信周波数 15.5MHz ~ 16.0MHz  
 出力 1W  
 付属品 取扱説明書、アンテナ



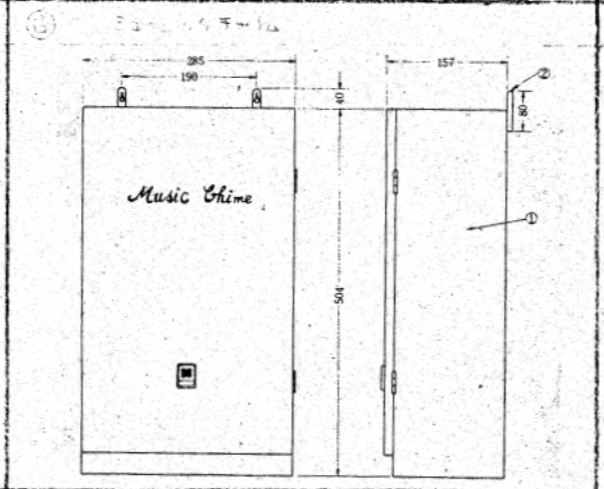
電源 AC100V (50/60Hz) 消費電力 10W  
 受信周波数 1500kHz ~ 15.5MHz  
 送信周波数 15.5MHz ~ 16.0MHz  
 出力 1W  
 付属品 取扱説明書、アンテナ



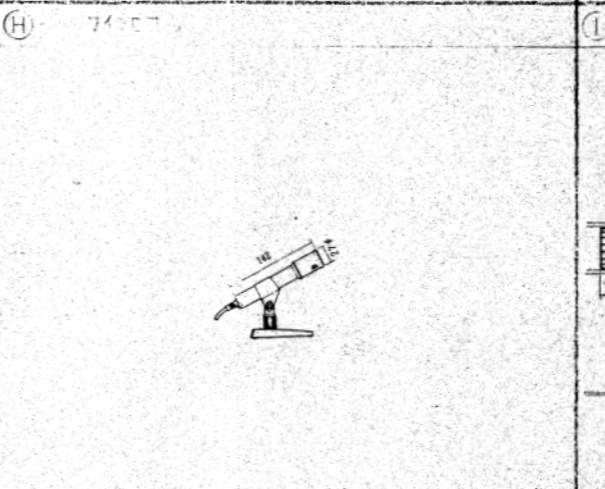
電源 AC100V (50/60Hz) 消費電力 10W  
 受信周波数 1500kHz ~ 15.5MHz  
 送信周波数 15.5MHz ~ 16.0MHz  
 出力 1W  
 付属品 取扱説明書、アンテナ



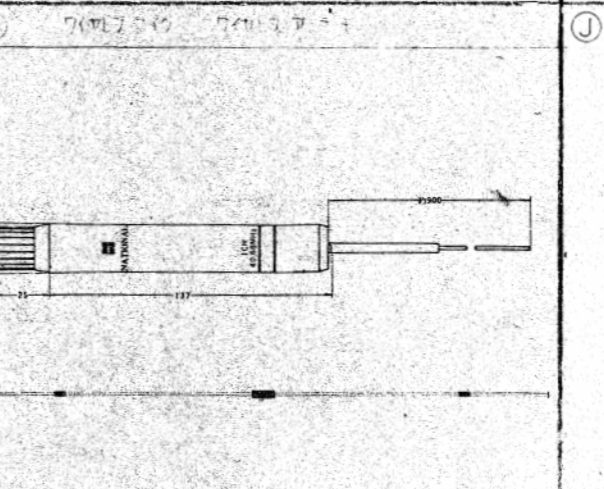
電源 AC100V (50/60Hz) 消費電力 20W  
 受信周波数 1500kHz ~ 15.5MHz  
 送信周波数 15.5MHz ~ 16.0MHz  
 出力 1W  
 付属品 取扱説明書、アンテナ



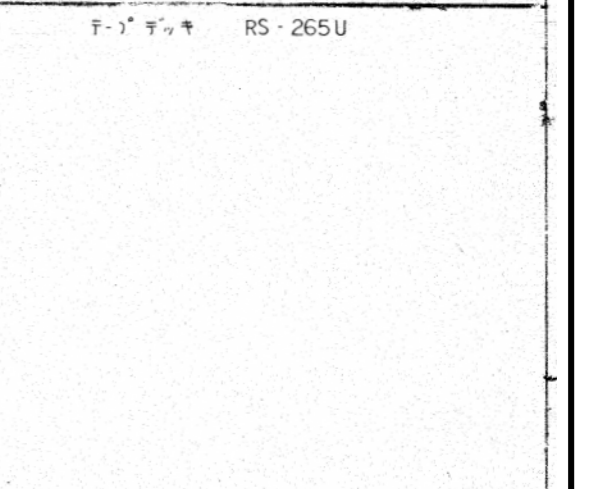
電源 AC100V (50/60Hz) 消費電力 20W  
 受信周波数 1500kHz ~ 15.5MHz  
 送信周波数 15.5MHz ~ 16.0MHz  
 出力 1W  
 付属品 取扱説明書、アンテナ



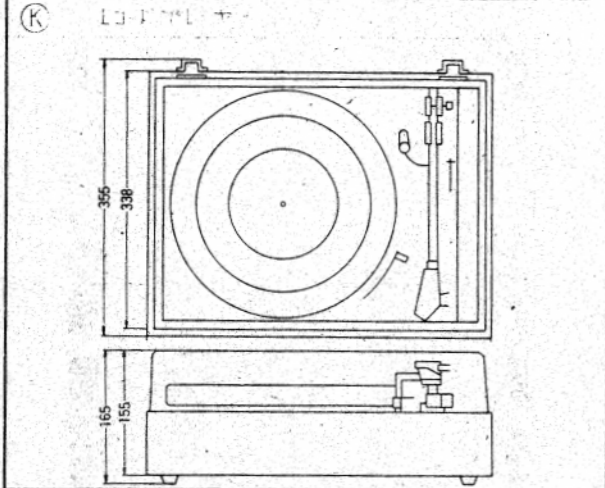
電源 AC100V (50/60Hz) 消費電力 20W  
 受信周波数 1500kHz ~ 15.5MHz  
 送信周波数 15.5MHz ~ 16.0MHz  
 出力 1W  
 付属品 取扱説明書、アンテナ



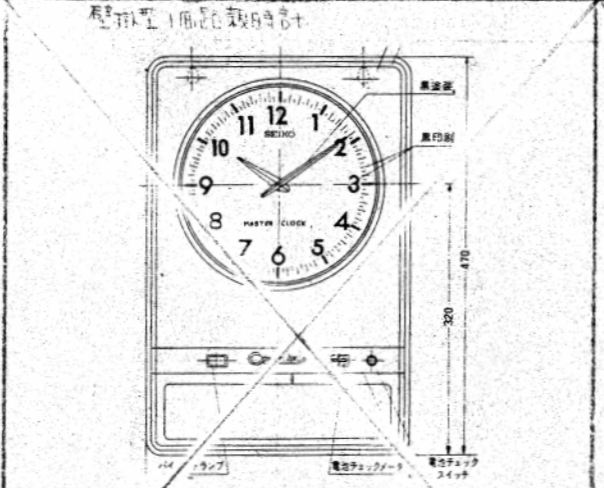
電源 AC100V (50/60Hz) 消費電力 20W  
 受信周波数 1500kHz ~ 15.5MHz  
 送信周波数 15.5MHz ~ 16.0MHz  
 出力 1W  
 付属品 取扱説明書、アンテナ



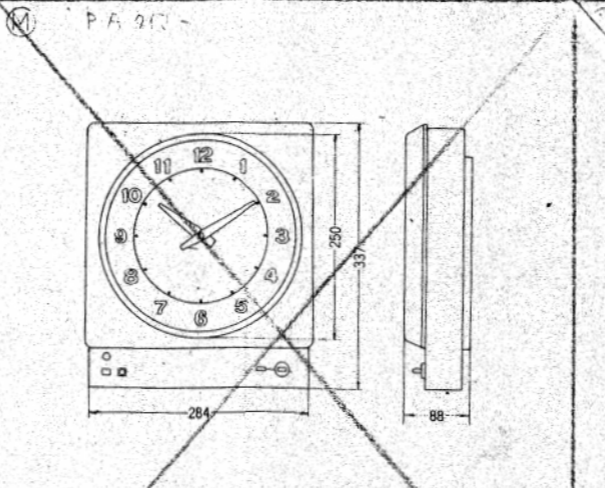
電源 AC100V (50/60Hz) 消費電力 20W  
 受信周波数 1500kHz ~ 15.5MHz  
 送信周波数 15.5MHz ~ 16.0MHz  
 出力 1W  
 付属品 取扱説明書、アンテナ



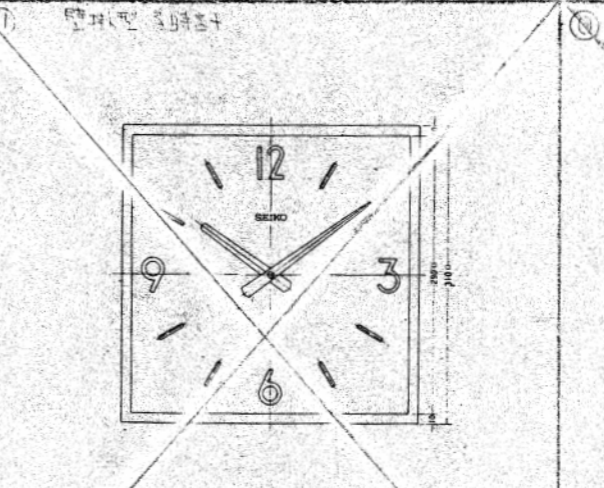
電源 AC100V (50/60Hz) 消費電力 20W  
 受信周波数 1500kHz ~ 15.5MHz  
 送信周波数 15.5MHz ~ 16.0MHz  
 出力 1W  
 付属品 取扱説明書、アンテナ



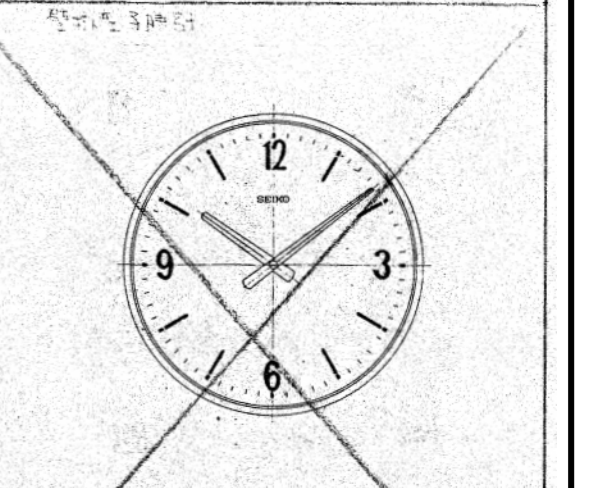
電源 AC100V (50/60Hz) 消費電力 20W  
 受信周波数 1500kHz ~ 15.5MHz  
 送信周波数 15.5MHz ~ 16.0MHz  
 出力 1W  
 付属品 取扱説明書、アンテナ



電源 AC100V (50/60Hz) 消費電力 20W  
 受信周波数 1500kHz ~ 15.5MHz  
 送信周波数 15.5MHz ~ 16.0MHz  
 出力 1W  
 付属品 取扱説明書、アンテナ



電源 AC100V (50/60Hz) 消費電力 20W  
 受信周波数 1500kHz ~ 15.5MHz  
 送信周波数 15.5MHz ~ 16.0MHz  
 出力 1W  
 付属品 取扱説明書、アンテナ



電源 AC100V (50/60Hz) 消費電力 20W  
 受信周波数 1500kHz ~ 15.5MHz  
 送信周波数 15.5MHz ~ 16.0MHz  
 出力 1W  
 付属品 取扱説明書、アンテナ