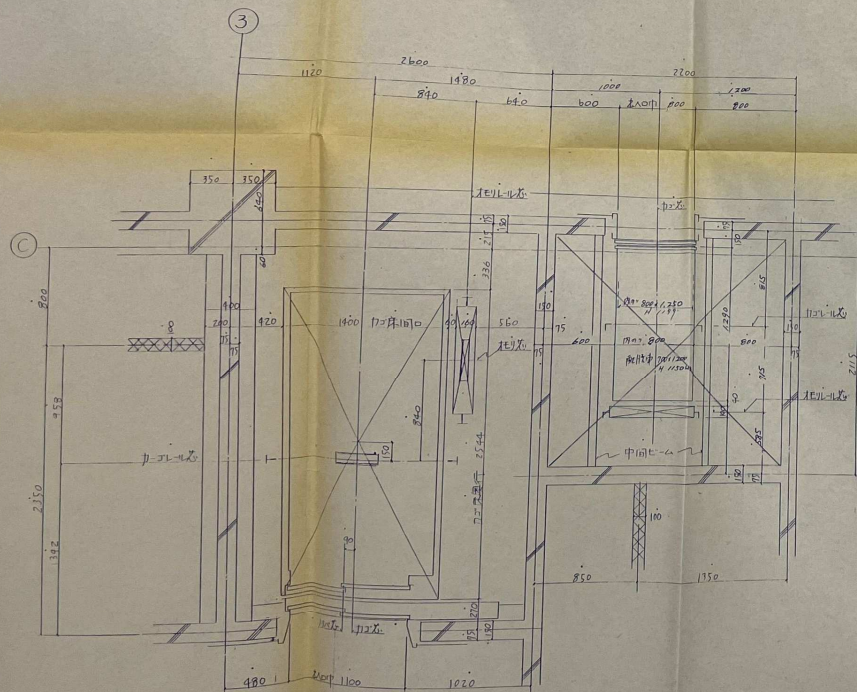


## 仕様要項

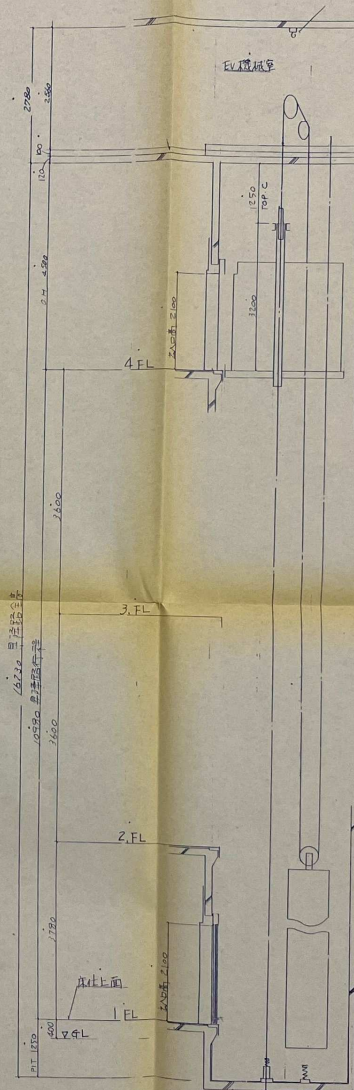
用途	寝台用
制御方式	交流=低速度歯車式
操作方式	寝台用自動制御方式
容量	750kg (11名)
速度	30mm
電圧	AC-200V, 60Hz, 3φ
モートル	AC-100V, 60Hz, 1φ
ロープ	5.5mm 各P
停止箇所	1~4 4箇所
昇降行程	10.980m
昇降速度	16.680m
力外注	1100x1400x2514
本入口部	1100x高1800
戸内口部	1100x高1800

## 仕様要項

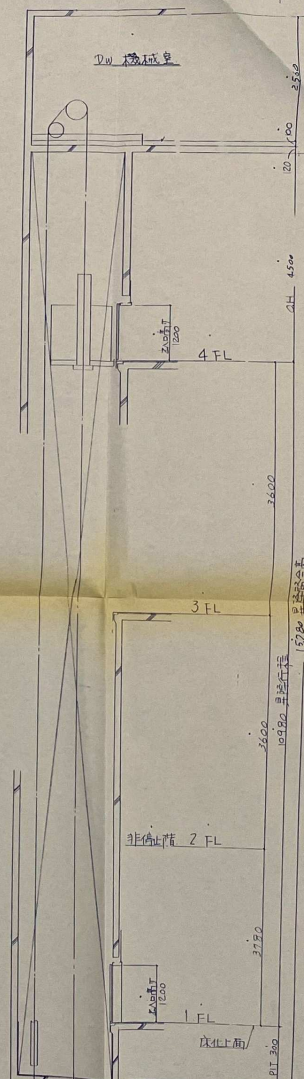
制御方式	交流=低速度歯車式
操作方式	3相互換方式
容量	300kg
速度	20mm
電圧	AC-200V, 60Hz, 3φ
モートル	AC-100V, 60Hz, 1φ
ロープ	8mm 各P
停止箇所	1, 3, 4 3箇所
昇降行程	10.980m
昇降速度	15.730m
力外注	1100x700x高1390
本入口部	1100x高1800
戸内口部	1100x高1800



昇降路断面図 (1/20)



昇降路断面図 (1/40)



昇降路断面図 (1/40)



廣島県営建設  
村田相互設計事務所  
CHUNDA SUGA ARCHITECT & ASSOCIATES

一級建築士事務所  
代表取締役 村田 相互  
代表取締役 村田 相互

一級建築士事務所  
代表取締役 村田 相互  
代表取締役 村田 相互

一級建築士事務所  
代表取締役 村田 相互  
代表取締役 村田 相互

一級建築士事務所  
代表取締役 村田 相互  
代表取締役 村田 相互

一級建築士事務所  
代表取締役 村田 相互  
代表取締役 村田 相互