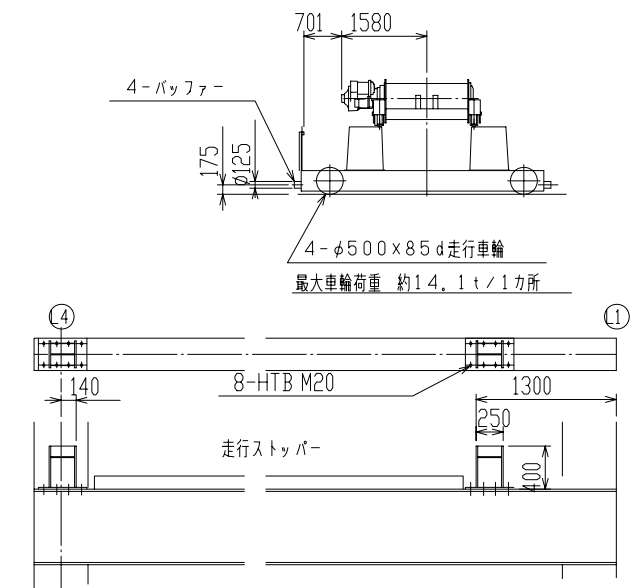
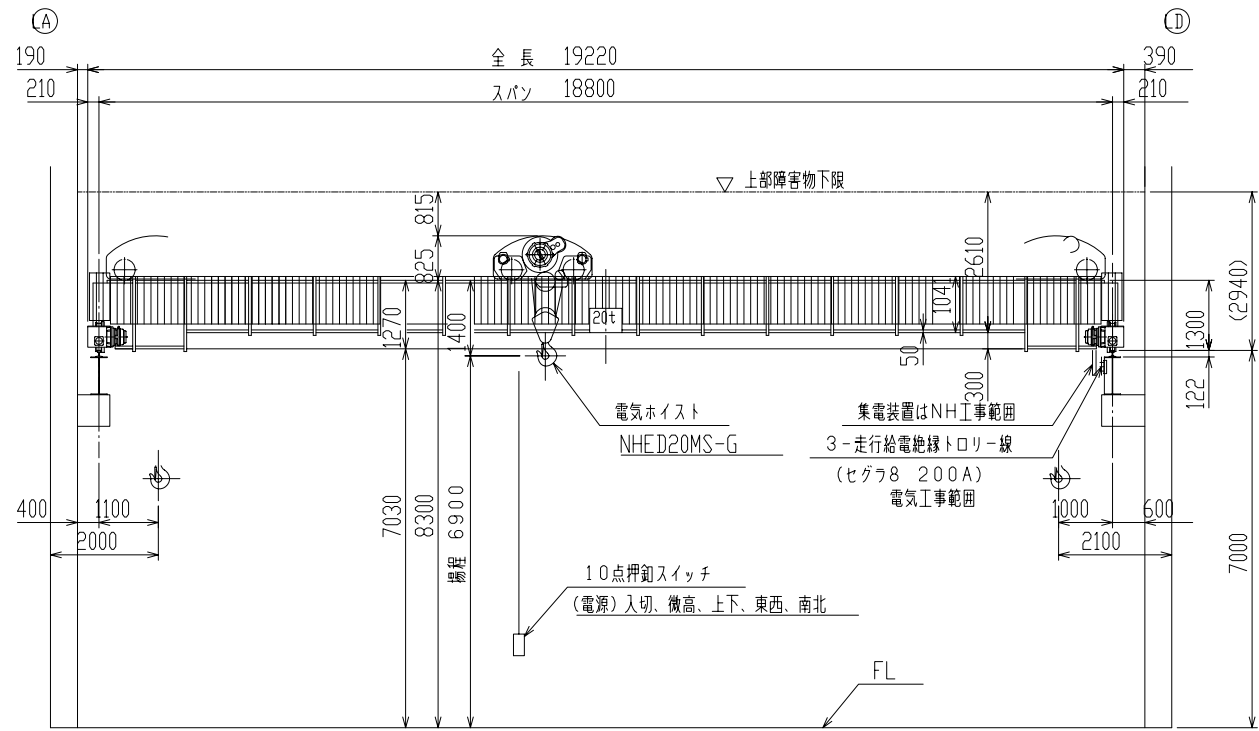


仕 様						
定格荷重	20.0 t					
試験荷重	25.0 t					
スパン	18.8 m					
場 程	6.9 m					
速度	(m/s)	電動機	定格	ブレーキ		
	(n/min)	出力(kw)×台数	極数			
巻上	0.07	4.2	16.7 × 1	6	30%ED	電磁ブレーキ
高低	0.007	0.42	1.7 × 1	4		
横行	0.283	17	0.63 × 2	4	25%ED	電磁ブレーキ
走行	0.667	40	2.0 × 2	4	30分定格	電磁ブレーキ
走行レール	37 kgレール					
巻上機	電気ホイスト NHED20MS-G					
巻上用ワイヤロープ	JIS G3525 6×F1 (29) B種φ18×8					
操作方式	床上押釦操作方式					
横行給電	絶縁トロリーバスダクト					
走行給電	絶縁トロリー線					
電源	3相交流 200V 50Hz					
塗装色	構造部分 貴社御指定色					
備考	1. 走行全長 22.5m.					
	2. 走行はインバータ制御方式。(60Hz仕様)					

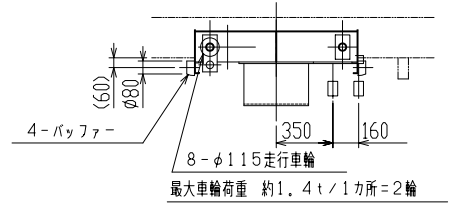
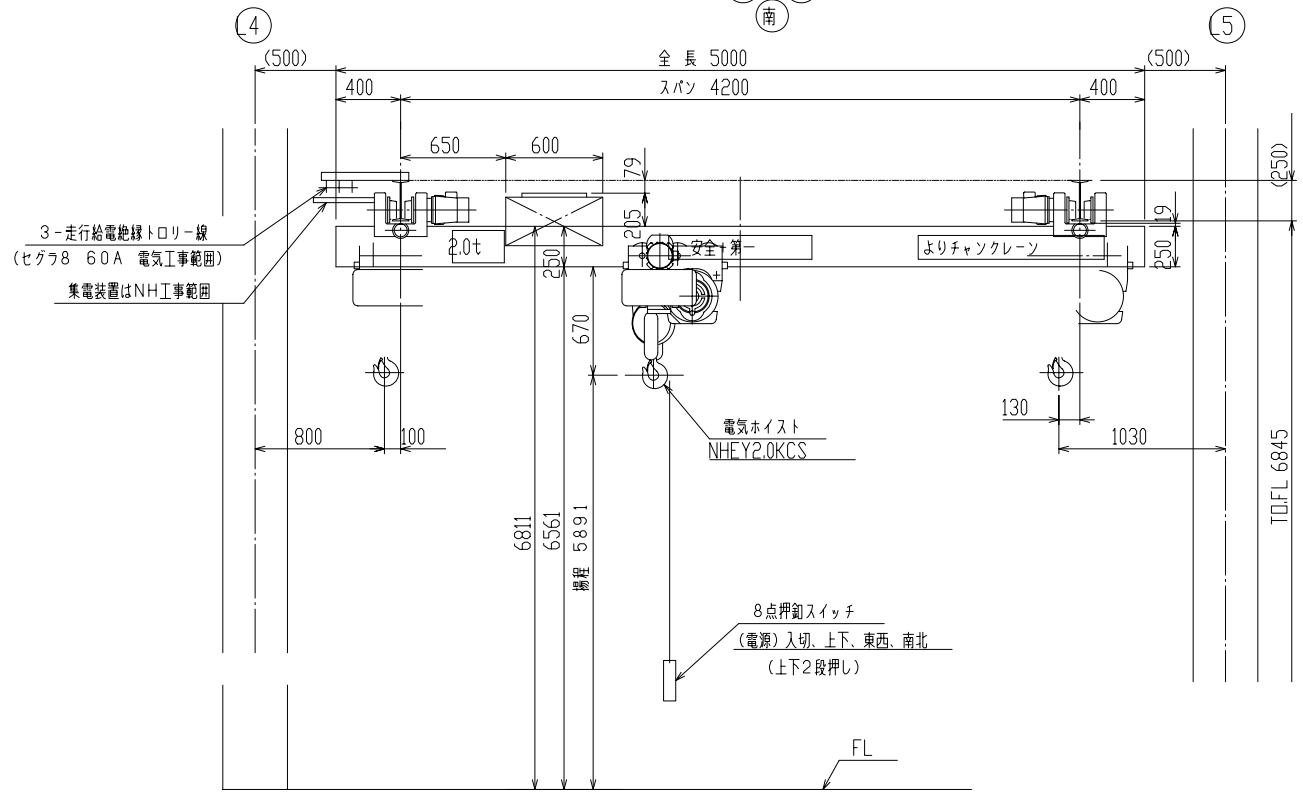
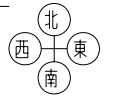
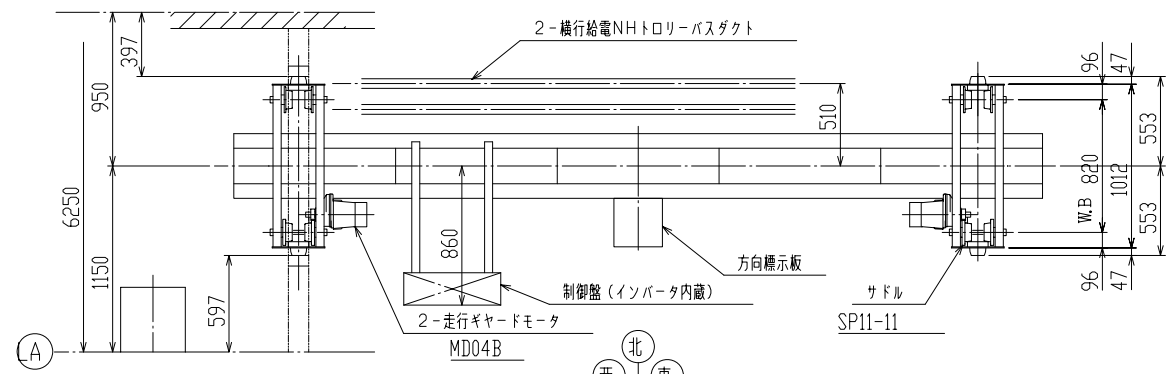


TBDMNY2K	形式	T-BX-1D	1220/550	1/1502	改題	△
----------	----	---------	----------	--------	----	---

件名	製作図	図面名称	20tonホイスクレーン	図面番号	AP-H1
作成年月日		縮尺		File Name	

仕様

定格荷重	2.0 t			定格	ブレーキ
試験荷重	2.5 t				
スパン	4.2 m				
揚程	5.891 m				
速度	(m/s)	(m/min)	電動機出力(kw)×台数	25%ED	電磁ブレーキ
	巻上高	巻上微	巻数		
横行	0.217	13	0.34×1 4	25%ED	電磁ブレーキ
走行	0.35	21	0.4×2 4	25%ED	電磁ブレーキ
走行レール	(1-250×125×7.5)				
巻上機	電気ホイス		NHEY2.0KCS		
巻上用ワイヤロープ	JIS G3525		6×F1 (29) B種φ12×2		
操作方式	床上押釦操作方式				
横行給電	絶縁トロリーバスダクト				
走行給電	絶縁トロリー線				
電源	3相交流 200V			50Hz	
塗装色	構造部分 貴社指定色				
備考	1. 走行全長 6.25m。				
	2. 走行はインバータ制御方式(60Hz仕様)。				



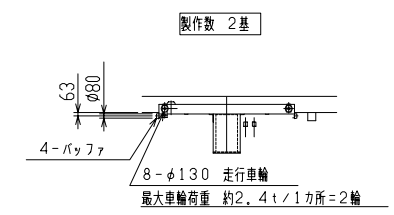
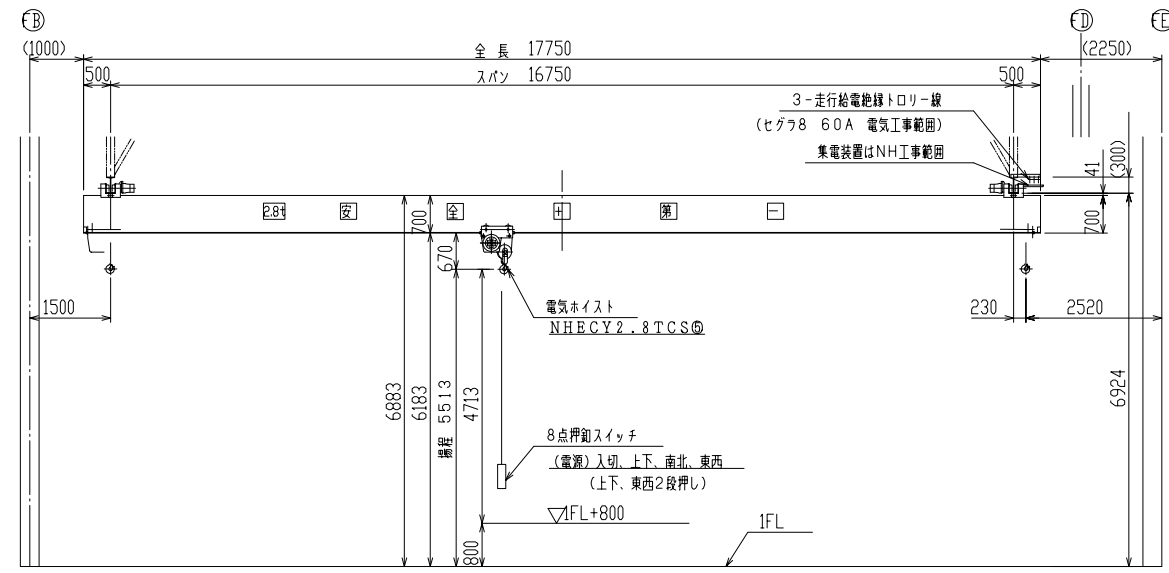
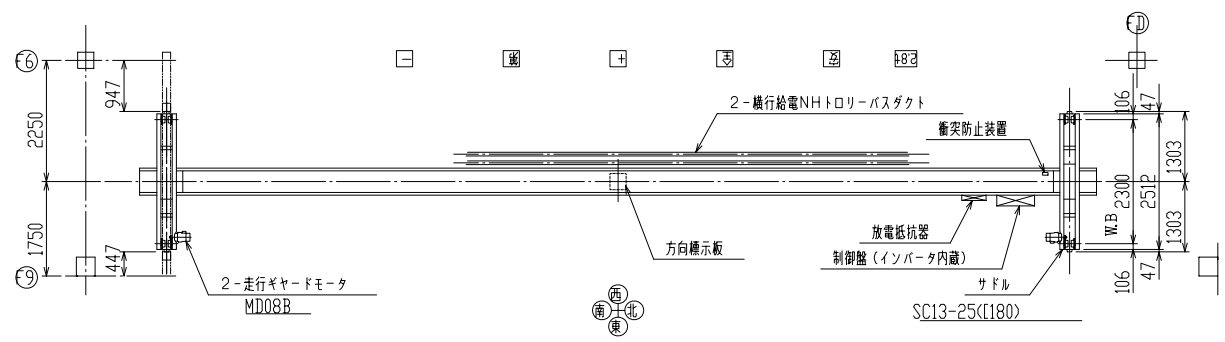
形式	S-CC-1M-YN-X1	1/ 2084	改暦	△
----	---------------	---------	----	---

件名	製作図	図面名称	2.0ton懸垂式ホイスクレーン	図面番号	AP-H2
作成年月日		縮尺		File Name	

仕様

試験荷重	3.5 t			
スパン	16.75 m			
場程	5.513 m			
	速度	電動機	定格	ブレーキ
	(m/s)	(n/min)	出力(kw)×台数	極数
巻上機	0.10	6	3.2 × 1 4	25%ED 電磁ブレーキ
横行機	0.217	13	0.42 × 1 4	25%ED 電磁ブレーキ
走行機	0.367	22	0.75 × 2 4	25%ED 電磁ブレーキ
走行レール	(1-300×150×11.5)			
巻上機	電気ホイスト NHBCY2.8TCS⑤			
巻上用ワイヤロープ	JIS G3525 6×F1(29)B種φ12×2			
操作方式	床上押釦操作方式			
横行給電	絶縁トローバスタクト			
走行給電	絶縁トロー線			
電源	3相交流 200V 50Hz			
塗装色	構造部分 貴社御指定色			
備考	1. 走行全長 26.5m.			
	2. 走行はインバータ制御方式。(60Hz仕様)			
	3. 走行に衝突防止装置光電管付。(クレーン相互間)			

製作数 2基



形式	S-PB-1M-YN-X1	1/1666	改暦	△
----	---------------	--------	----	---

件名	製作図	図面名称	2.8ton懸垂式ホイスクレーン	図面番号	AP-H3
作成年月日		縮尺		File Name	