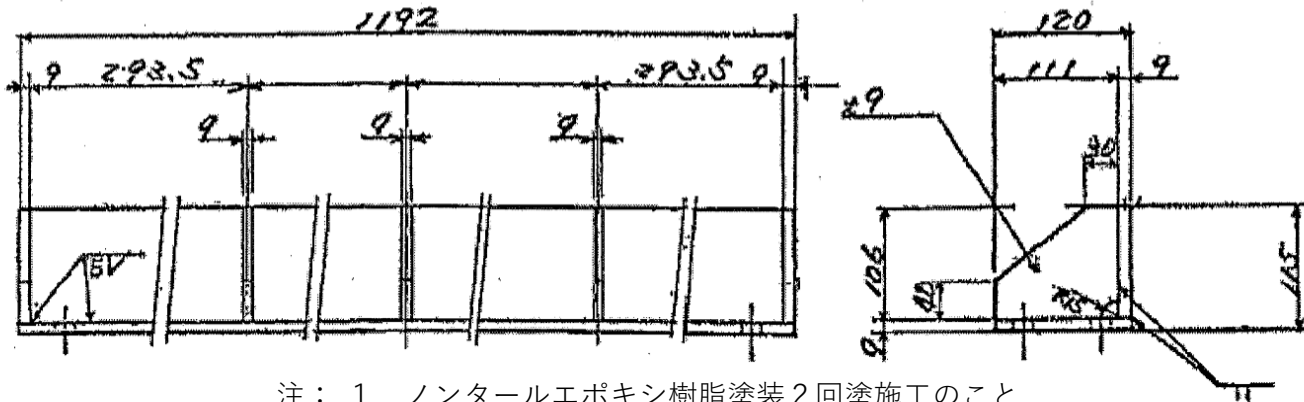
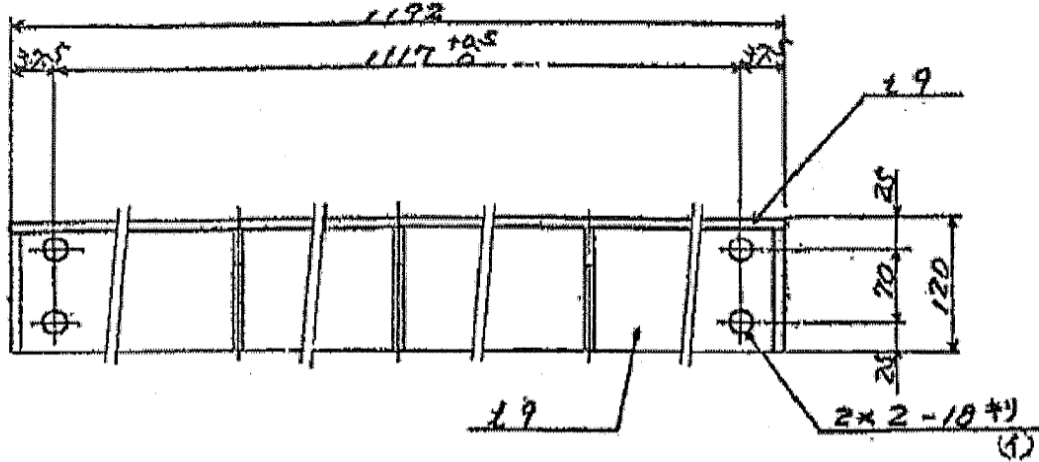


**記事**  
 平均破断強度：313kN  
 チェーン編成：472リンク 半数は左右勝手違いに製作  
 内訳：236リンク×2連  
 A編成：8リンク×26本×2連（アタッチメントA付）=416リンク  
 B編成：8リンク×3本×2連（アタッチメントA・B付）=48リンク  
 C編成：4リンク×1本×2連（アタッチメントA付）=8リンク  
 注：本図寸法は大同工業（株）DK3220OR-T-特P 特ATT規格である

12	摩耗板	SS400		6	ローラ	S35C~S55C	焼入
11	外リンク用ATT (A)	SS400		5	ブッシュ	SUS403	焼入
10	外リンク用取付板	SS400		4	ピン	SUS403	焼入
9	当板	SS400		3	内プレート	炭素鋼(引張強さSS490相当以上)	
8	外リンク用ATT (B)	SS400		2	外プレート (欠)	炭素鋼(引張強さSS490相当以上)	
7	T-ピン	SUS304		1	外プレート (丸)	炭素鋼(引張強さSS490相当以上)	
No.	部品名	材質	備考	No.	部品名	材質	備考

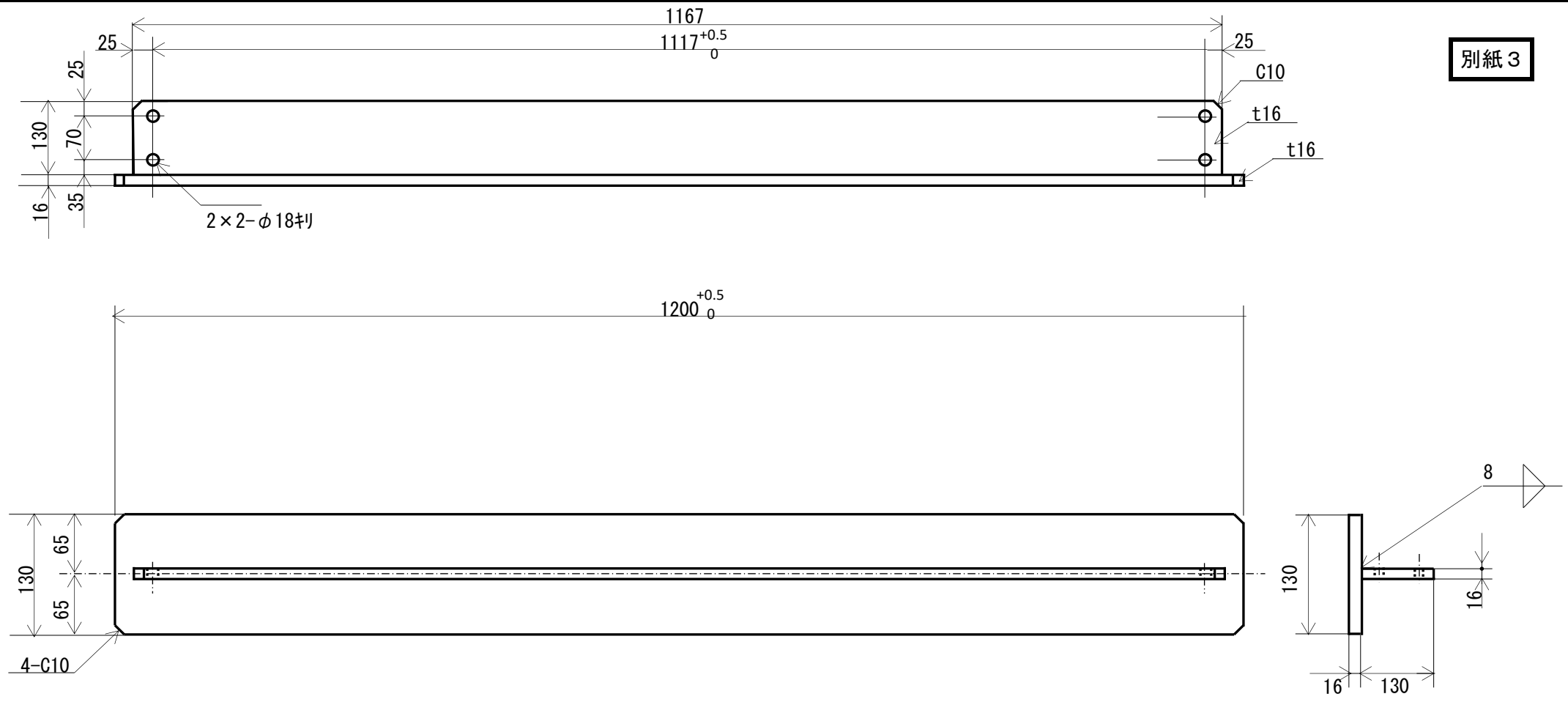
大阪広域環境施設組合西淀工場				
図面名称	アタッチメント付コンベアチェーン			
縮尺	N.T.S.	令和5年8月	番号	1/3



注： 1. ノンタールエポキシ樹脂塗装 2 回塗施工のこと

3	ナット	炭素(S20C相当)	M16 : 8個
2	六角ボルト	炭素(S20C相当)	M16×40mm : 8個
1	スクレーパ	SS400	2個
品番		材質	寸法・個数

大阪広域環境施設組合西淀工場				
図面名称		スクレーパーフライト#1		
縮尺	N.T.S.	令和5年8月	番号	2/3



注：1. ノンタールエポキシ樹脂塗装 2 回  
塗施工のこと

3	ナット	炭素鋼 (S20C相当)	M16	132個
2	六角ボルト	炭素鋼 (S20C相当)	M16×55L	132個
1	スクレーパ	SS400		33個
品番	部品名	材質	寸法・個数	

大阪広域環境施設組合西淀工場				
図面名称	スクレーパーフライト#2			
縮尺	N.T.S.	令和 5 年 8 月	番号	3/3