

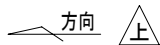




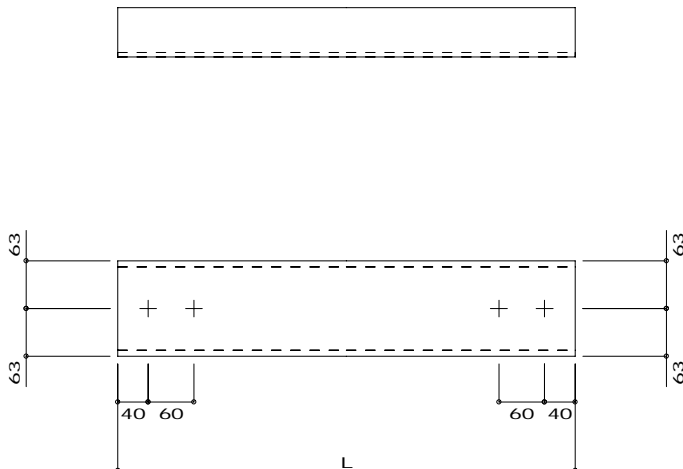
# 加工指示書（切断・孔明）

No. G- 4176

データ名	(仮称)某新築工事13a	工事名称	(仮称)某新築工事				
部材サイズ	[-125x65x6x8	規格	SS400				
工区	1_3, 10_3, 5_1, 5_2, 5_3, 9_3	グループ	間柱	分類	塗装	全塗装, 東面 塗装, 北面 塗装	出荷



承認	承認	作成
		名前



PJT12

φ18

PJT12

φ18

No.	部材符号	部材名	全長(L)	縮み	全長+縮み=切断寸法	台数	備考	No.	部材符号	部材名	全長(L)	縮み	全長+縮み=切断寸法	台数	備考
1	sP1-90	sP1	2766			2		11	sP1-100	sP1	2180			1	
2	sP1-91	sP1	1802			1		12	sP1-101	sP1	2366			1	
3	sP1-92	sP1	2552			1		13	sP1-102	sP1	2625			1	
4	sP1-93	sP1	1711			1		14	sP1-103	sP1	2470			1	
5	sP1-94	sP1	1880			1		15	sP1-104	sP1	2480			1	
6	sP1-95	sP1	1945			2		16	sP1-105	sP1	2665			1	
7	sP1-96	sP1	2058			1		17	sP1-106	sP1	2847			1	
8	sP1-97	sP1	2066			1		18	sP1-107	sP1	2683			1	
9	sP1-98	sP1	2328			1		19	sP1-108	sP1	4110			1	
10	sP1-99	sP1	2170			1		20	sP1-109	sP1	2185			2	

株式会社ABC

作成日 2025-07-11

修正日



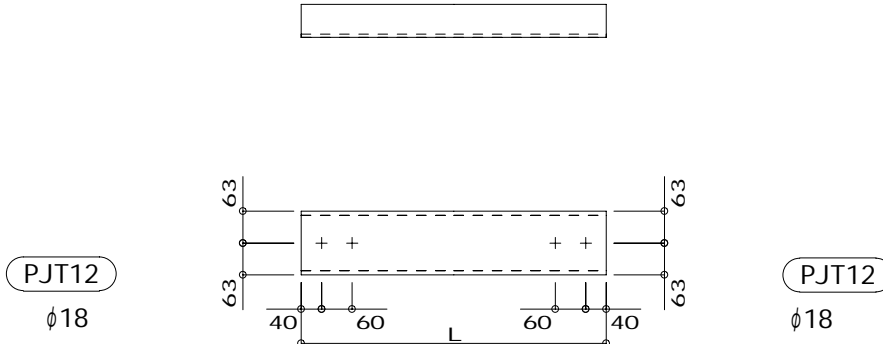


## 加工指示書（切断・孔明）

No. P- 6065

工事名称	(仮称)某新築工事				承認	作成		
データ名	(仮称)某新築工事13a	サイズ	[-125x65x6x8		材質	SS400	名前	
納入先	グループ	間柱	建方	塗装	全塗装, 裏面塗装, 北面塗装	工区		1_3, 10_3, 5_1, 5_2, 5_3, 9_3

下方向



No.	部材符号	部材名	全長(L)	台数	工区	備考
1	SP1-90	SP1	2766	2	5_3	
2	SP1-91	SP1	1802	1	5_3	
3	SP1-92	SP1	2552	1	1_3	
4	SP1-93	SP1	1711	1	1_3	
5	SP1-94	SP1	1880	1	10_3	
6	SP1-95	SP1	1945	1	9_3	
7	SP1-95	SP1	1945	1	10_3	
8	SP1-96	SP1	2058	1	9_3	
9	SP1-97	SP1	2066	1	9_3	
10	SP1-98	SP1	2328	1	9_3	
11	SP1-99	SP1	2170	1	9_3	
12	SP1-100	SP1	2180	1	9_3	
13	SP1-101	SP1	2366	1	9_3	
14	SP1-102	SP1	2625	1	5_3	
15	SP1-103	SP1	2470	1	9_3	
16	SP1-104	SP1	2480	1	5_3	
17	SP1-105	SP1	2665	1	5_3	
18	SP1-106	SP1	2847	1	5_3	
19	SP1-107	SP1	2683	1	1_3	
20	SP1-108	SP1	4110	1	5_1	

株式会社ABC

作成日

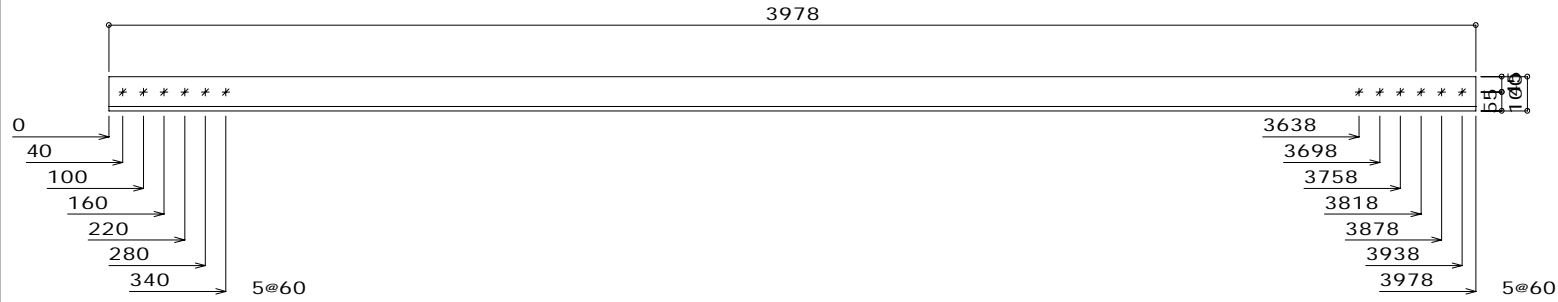
2025-07-11

修正日

データ番号	(仮称)某新築工事13a	工事名称	(仮称)某新築工事						台数	1			ボルト長さ×本数
部 材	HV1 L-100x100x13							材質	SS400	キリ径	φ22	55x12	
工 区	6_3	納入先		グループ	ブレース	建方		塗装	全塗装	出荷			
部材符号	RHV1-37x1台												

マーク方向

フィーラー



データ番号	(仮称)某新築工事13a	工事名称	(仮称)某新築工事						台数	1			ボルト長さ×本数
部 材	HV1 L-100x100x13							材質	SS400	キリ径	φ22	55x12	
工 区	5_3	納入先		グループ	ブレース	建方		塗装	全塗装	出荷			
部材符号	RHV1-38x1台												

マーク方向

フィーラー

