

記号	年月日	記事	担当	適用
△ x				

A

B

C

D

E

F

A

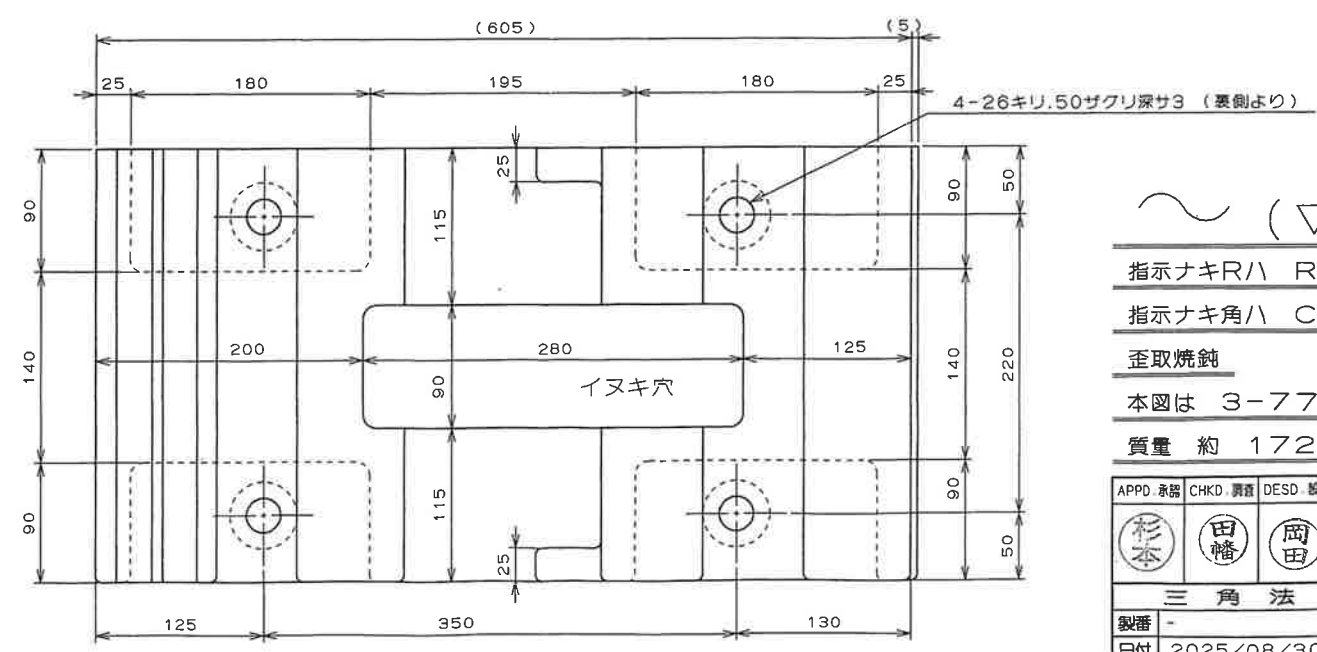
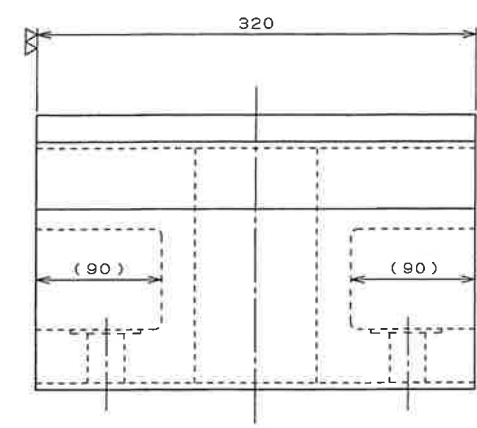
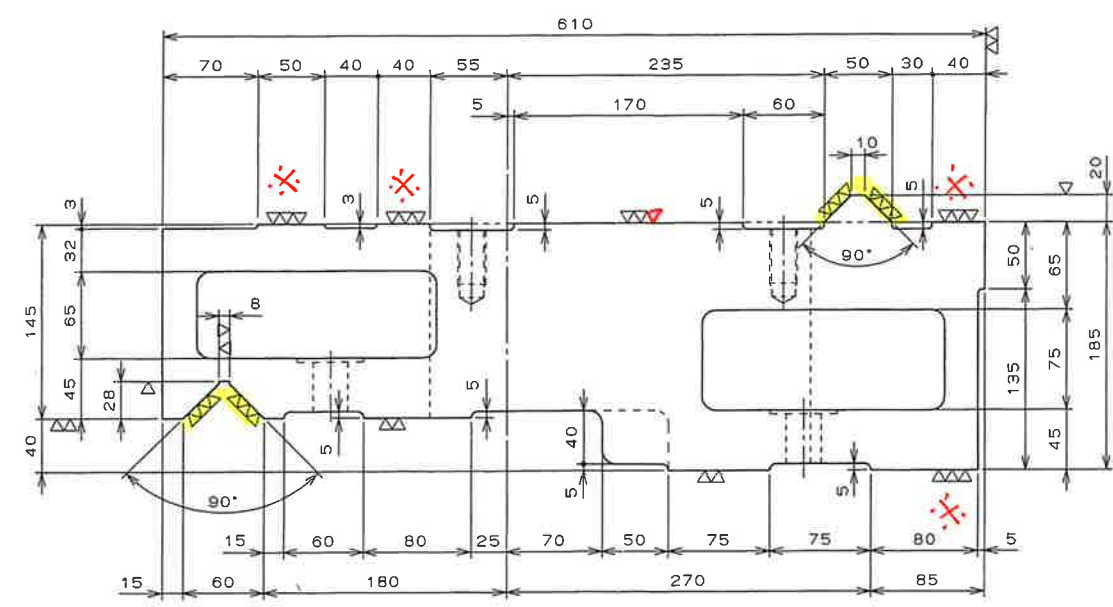
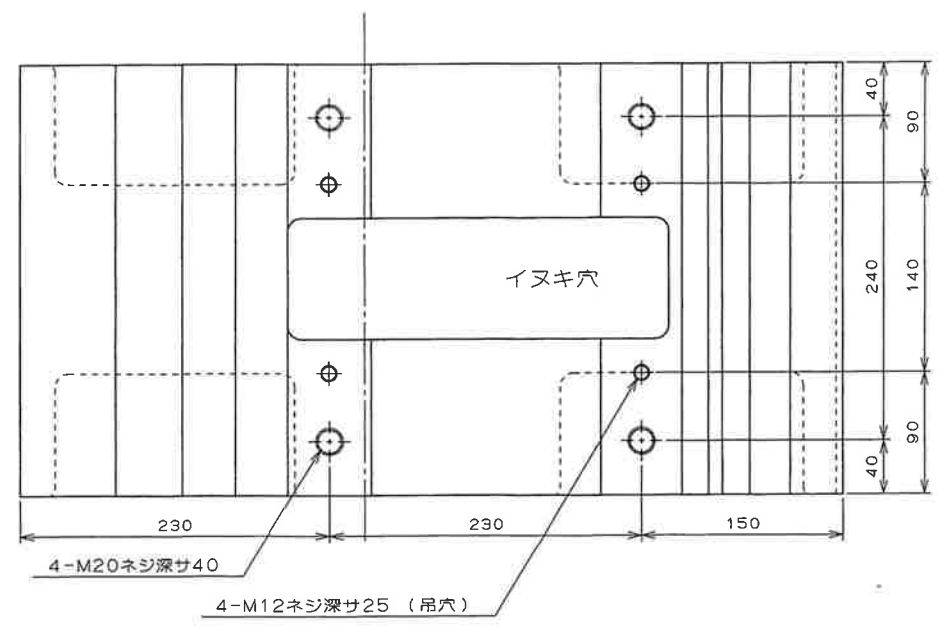
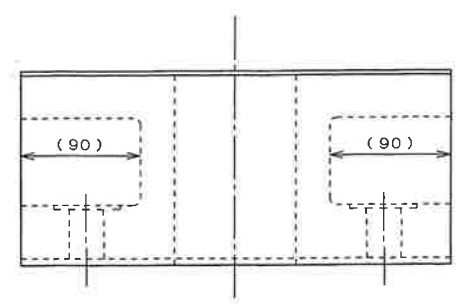
B

C

D

E

F






- ・ 山面 1.11.0.02
- ・ 平面 1.11.0.02
- ・ 加工後、ワンプを緩めてから、
ダイヤルで端から端へチェック
→ 数値記入



指示ナキR/ R=3~10 ノ事
指示ナキ角/ C=0.5 面取りノ事
歪取焼鈍
本図は 3-773-3152* を元にして作成
質量 約 172 kg

25.9.12

一般加工寸法許容差					表面アラサ		公差ノ種類ソノ記号			
等級	精級	中級	粗級	記号	Rmax	種類	記号	種類	記号	記号
0.5 以下	3 以下	±0.05	±0.1	-	0.8s	真直度	—	姿勢	平行度	//
3 以下	6 以下	±0.05	±0.1	±0.2	6.3s	平面度	□	勢	直角度	⊥
6 以下	30 以下	±0.1	±0.2	±0.5	6.3s	真円度	○	勢	傾斜度	∠
30 以下	120 以下	±0.15	±0.3	±0.8	25s	円筒度	⌀	位置	位置度	⊕
120 以下	315 以下	±0.2	±0.5	±1.2	100s	線輪郭	—	位置	同心度	◎
315 以下	1000 以下	±0.3	±0.8	±2	100s	面輪郭	—	位置	対称度	≡
1000 以下	2000 以下	±0.5	±1.2	±3	100s	振	レ	基準	基準	⊥

APPD 承認	CHKD 承認	DESD 承認	DRWN 製図	1 -	TITLE 名 称	—	
			N. Okada	2 -	振止め共用ベース		
				3 -			
				4 -			
三 角 法			MATERIAL 材 質	SCALE 尺 度	MACHINE TYPE 機 種	CUSTOMER 顧 客	
製番 -			FC250	1/4	W16L-200	—	
日付 2025/08/30							
DAINICHI					DWG.No. 図 番		SHEET
					2-773-2173A		

A

B

C

D

E

F

A

B

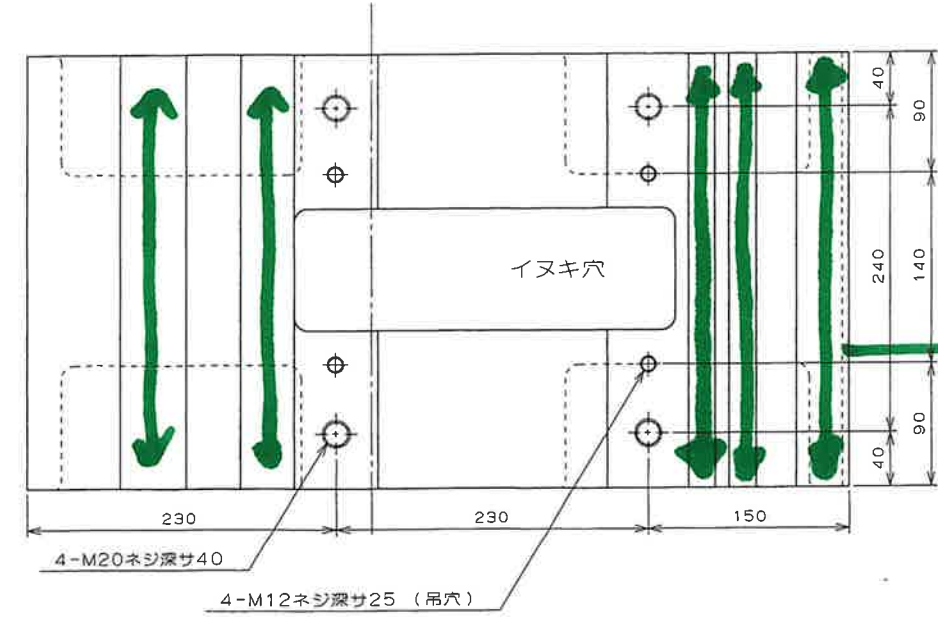
C

D

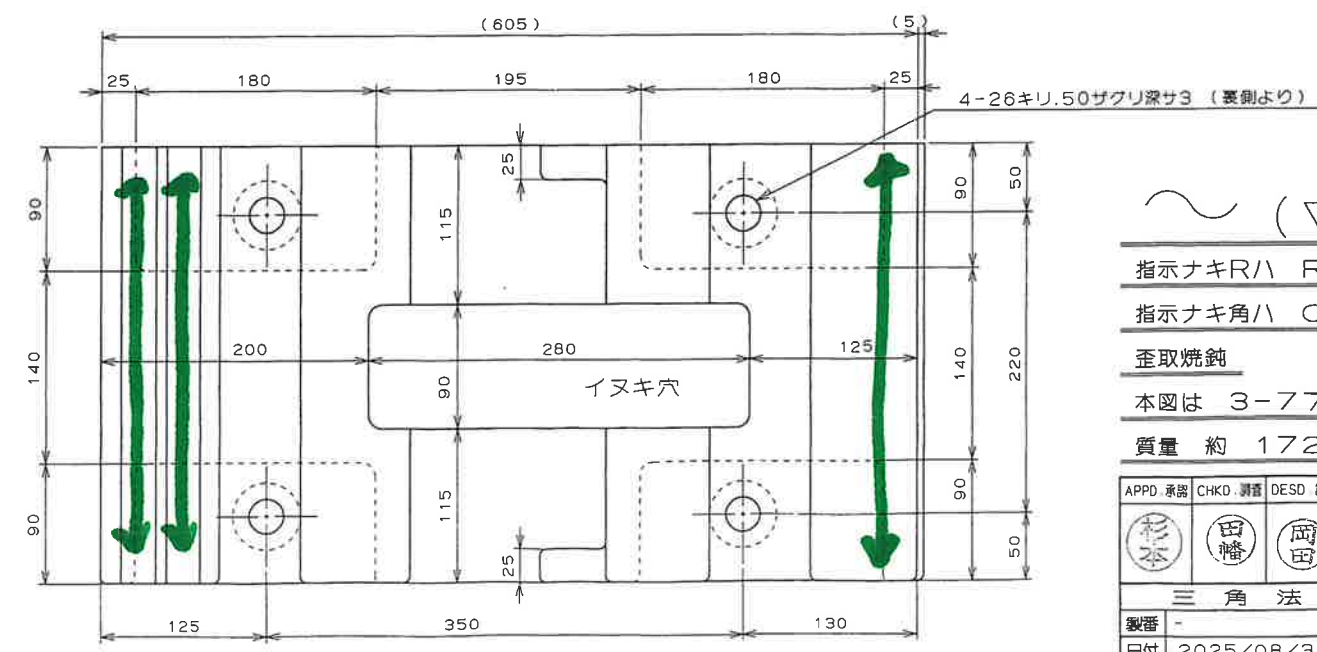
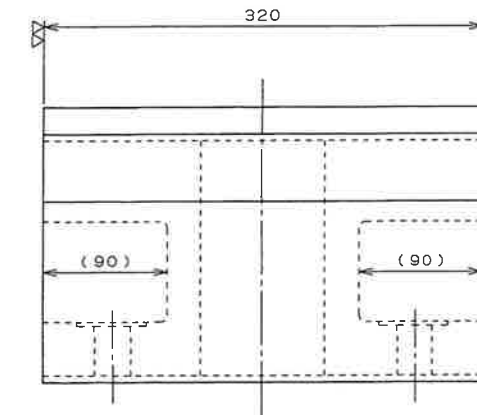
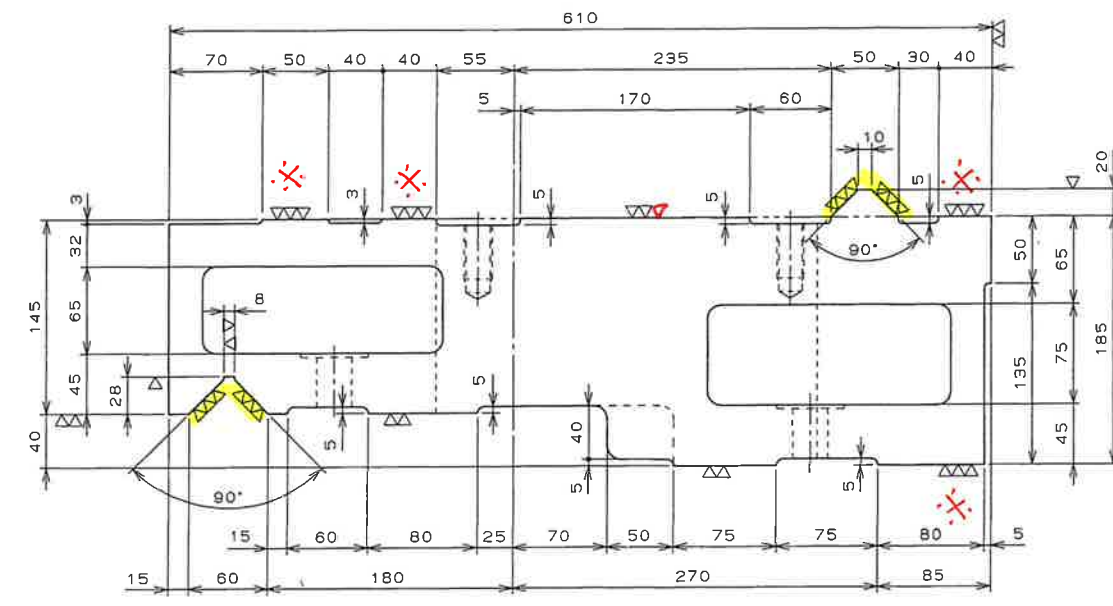
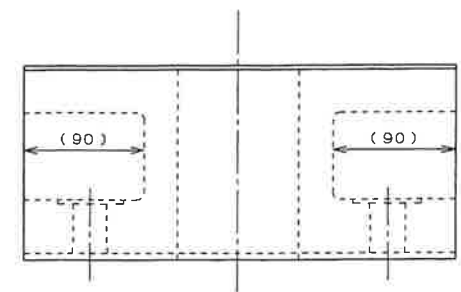
E

F

記号	年月日	記事	担当	適用
△ x				



- ・ 山面 \perp 11.0.02
- ・ 平面 \times 2.11.0.02
- ・ 加工後、ワランPを緩めてから、
ダイヤルで端から端へチェック






~ (▽▽▽▽)

指示ナキR/R=3~10 ノ事
指示ナキ角/C=0.5 面取りノ事
歪取焼鈍
本図は 3-773-3152* を元にして作成
質量 約 172 kg

25.9.12

一般加工寸法許容差				表面アラサ		公差ノ種類ソノ記号			
等級	精級	中級	粗級	記号	Rmax	種類	記号	種類	記号
0.5 以下	3 以下	±0.05	±0.1	-	-	真直度	—	平行度	//
3 以下	6 以下	±0.05	±0.1	▽▽▽	0.8s	平面度	□	垂直度	⊥
6 以下	30 以下	±0.1	±0.2	▽▽	6.3s	真円度	○	傾斜度	∠
30 以下	120 以下	±0.15	±0.3	▽	25s	円筒度	∅	位置度	⊕
120 以下	315 以下	±0.2	±0.5	▽	100s	線輪部	—	同心度	◎
315 以下	1000 以下	±0.3	±0.8	▽	100s	面輪部	—	対称度	≡
1000 以下	2000 以下	±0.5	±1.2	▽	100s	振レ	∧	基準	↑

APPD. 承認				CHKD. 調査	DESD. 設計	DRWN. 製図	1:—	TITLE 名 称		—
   N. Okada				Okada		2:—	振止め共用ベース			
						3:—				
						4:—				
						5:—				
三 角 法				MATERIAL 材 質		SCALE 尺 寸	MACHINE TYPE 機 種		CUSTOMER 顧 客	
製番		—		FC250		1/4	W16L-200		—	
日付		2025/08/30								
DAINICHI							DWG.No. 図 番			SHEET
							2-773-2173A			