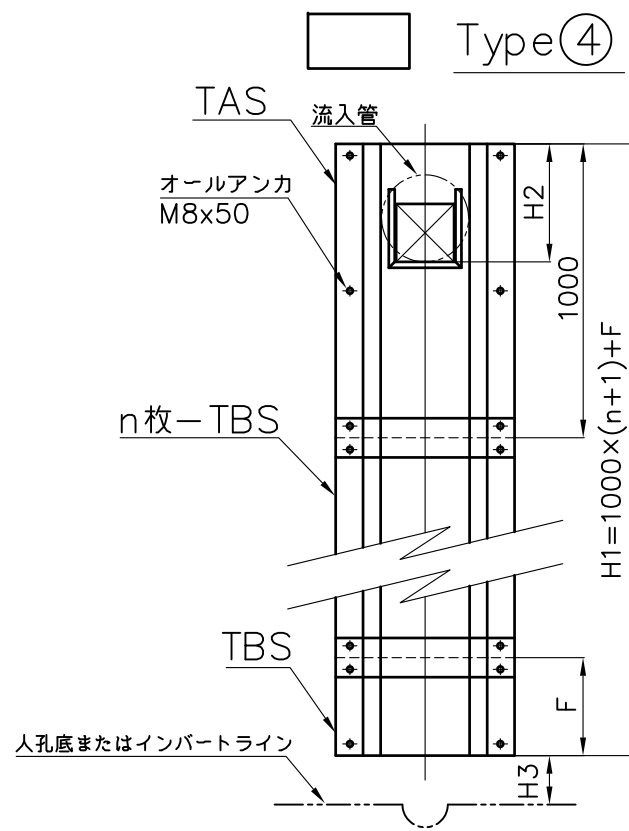


ステンレス製飛散防止板 組立図

材質: SUS304 (t=2.0)



TAS	H1		→ TAS単品図参照
	H2		
	H3		

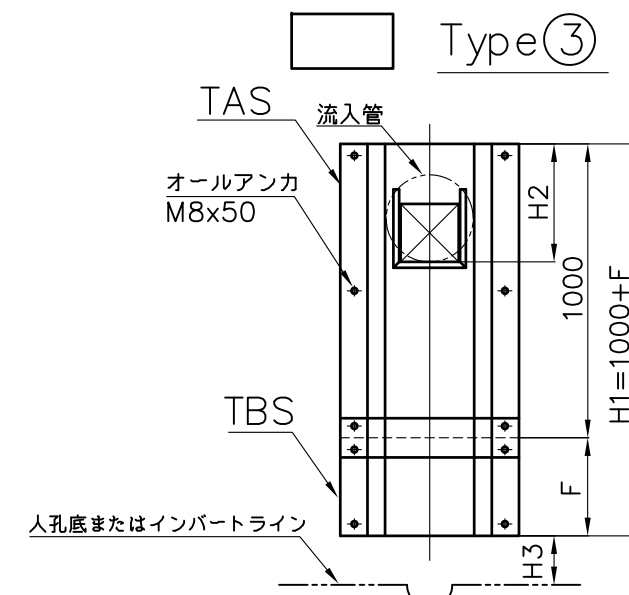
単位mm

型式	サイズ	人孔サイズ
TAS	100	0号(Φ750)
	200	1号(Φ900)
	250	2号(Φ1200)
	300	3号(Φ1500)
	400	4号(Φ1800)

型式	サイズ	人孔サイズ	数量: n
TBS	↑ TASと同サイズ		

型式	サイズ	人孔サイズ	長さ: F
TBS	↑ TASと同サイズ		

* M8-50 オールアンカ付属

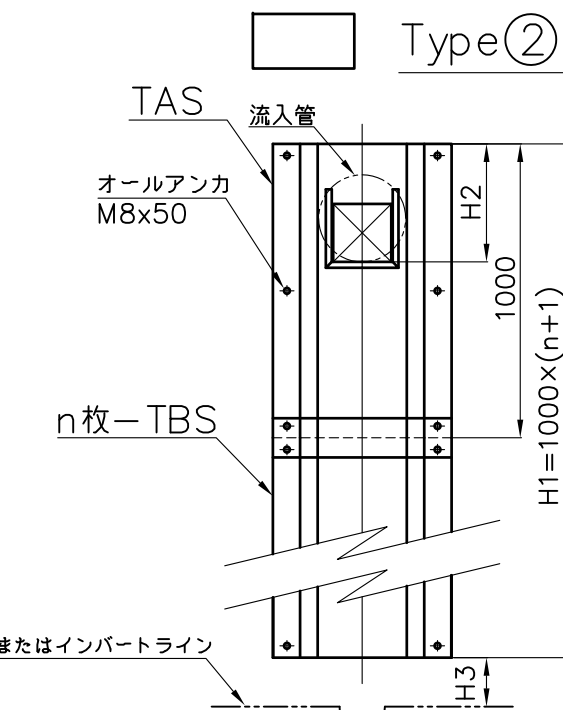


TAS	H1		→ TAS単品図参照
	H2		
	H3		

単位mm

型式	サイズ	人孔サイズ
TAS	100	0号(Φ750)
	200	1号(Φ900)
	250	2号(Φ1200)
	300	3号(Φ1500)
	400	4号(Φ1800)

型式	サイズ	人孔サイズ	長さ: F
TBS	↑ TASと同サイズ		

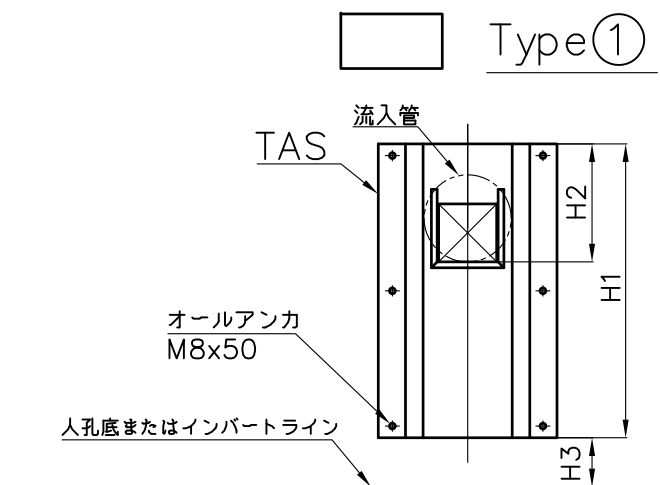


TAS	H1		→ TAS単品図参照
	H2		
	H3		

単位mm

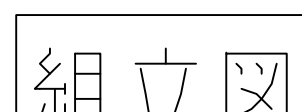
型式	サイズ	人孔サイズ
TAS	100	0号(Φ750)
	200	1号(Φ900)
	250	2号(Φ1200)
	300	3号(Φ1500)
	400	4号(Φ1800)

型式	サイズ	人孔サイズ	数量: n
TBS	↑ TASと同サイズ		



TAS	H1		→ 標準品は1000
	H2		→ TAS単品図参照
	H3		単位mm

型式	サイズ	人孔サイズ	数量: n
TAS	100	0号(Φ750)	
	200	1号(Φ900)	
	250	2号(Φ1200)	
	300	3号(Φ1500)	
	400	4号(Φ1800)	



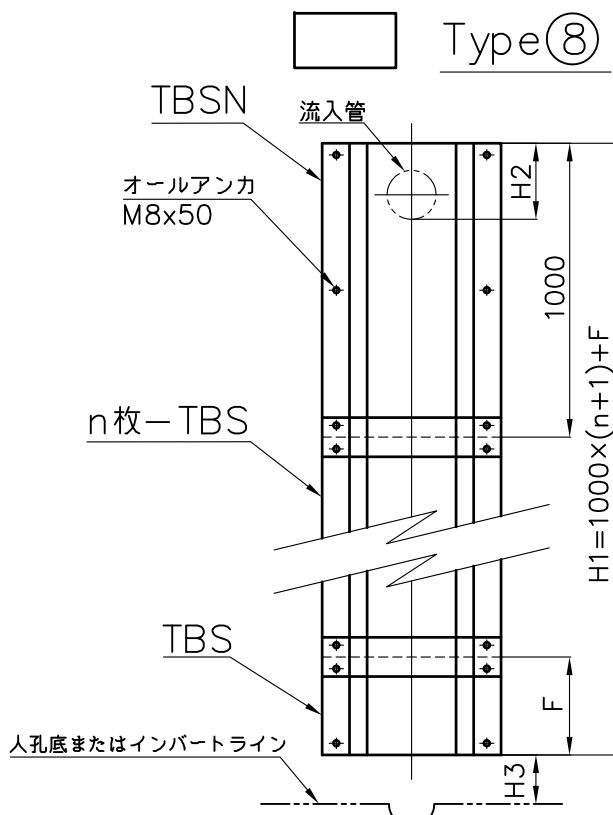
投影法						尺度		寸法公差		品名	ステンレス製飛散防止板 組立図		品番	
承認	検図	検図	設計	製図	製品部					図番			型式	サイズ
					A3									
			Hirate		2020年									



中部美化企業株式会社

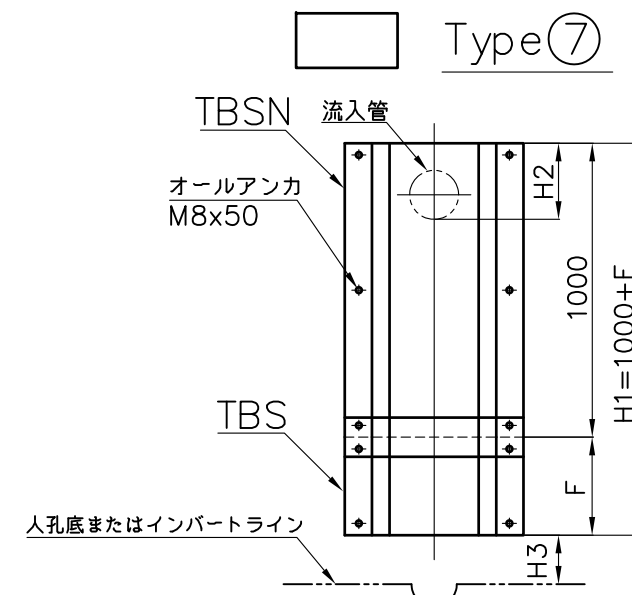
ステンレス製飛散防止板 組立図

材質: SUS304 (t=2.0)



H1			
H2			
H3			
	単位mm		
型 式	サイズ	人孔サイズ	
TBSN	100		0号(Φ750)
	200		1号(Φ900)
	250		2号(Φ1200)
	300		3号(Φ1500)
	400		4号(Φ1800)
		フ ラ ッ ト	

型式	サイズ	人孔サイズ	数量:n	長さ:F
TBS	↑	TBSNと同サイズ		



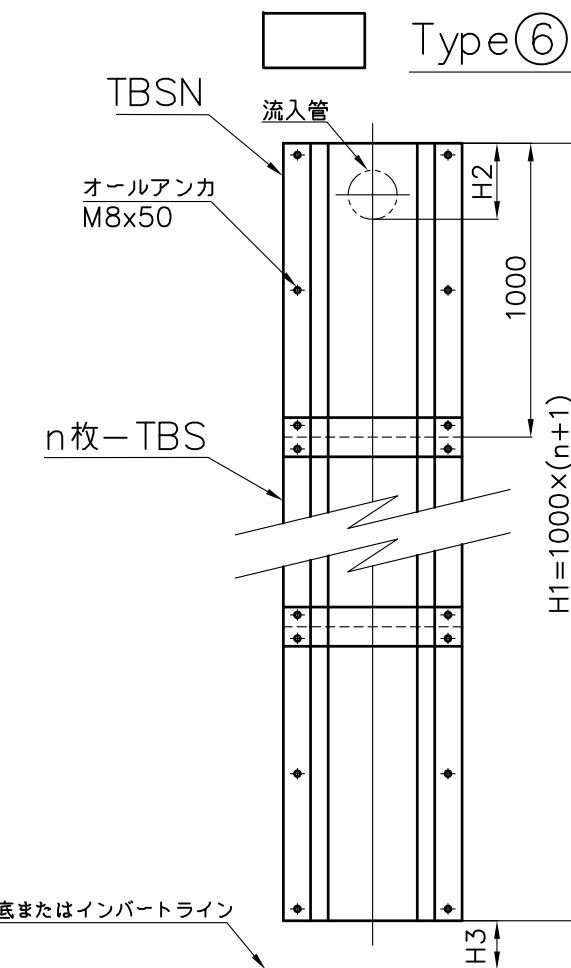
H1	
H2	
H3	

単位mm

型式	サイズ	人孔サイズ
TBSN	100	0号(Φ750)
	200	1号(Φ900)
	250	2号(Φ1200)
	300	3号(Φ1500)
	400	4号(Φ1800)

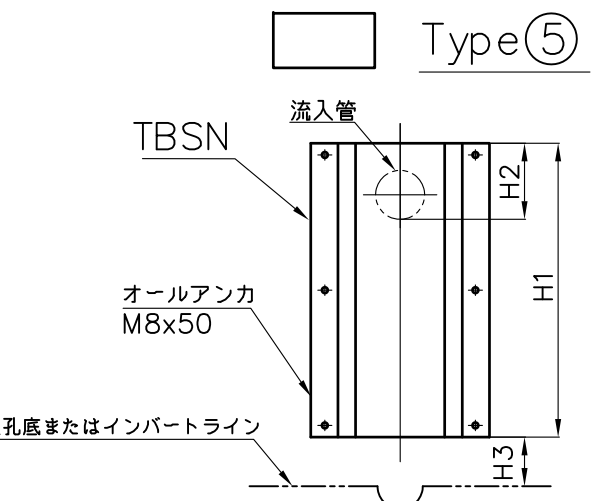
フラット

型式	サイズ	人孔サイズ	長さ: F
TBS	↑TBSNと同サイズ		



H1	
H2	
H3	

型式	サイズ	人孔サイズ	数量: n
TBS	↑ TBSN と同サイズ		



H1		→ 単品図F値参照
H2		
H3		

単位mm

* M8-50 オールアンカ付属

投影法		尺度 FREE		寸法公差		品名	ステンレス製飛散防止板 組立図	品番	
承認	検図	設計	製図	技術課				型式	サイズ
				A3		図番	SZA148-SUS-AS1E	TBS	100~ 400
			Hattori	2015年	管 理			中部美化企業株式会社	
			6/17						