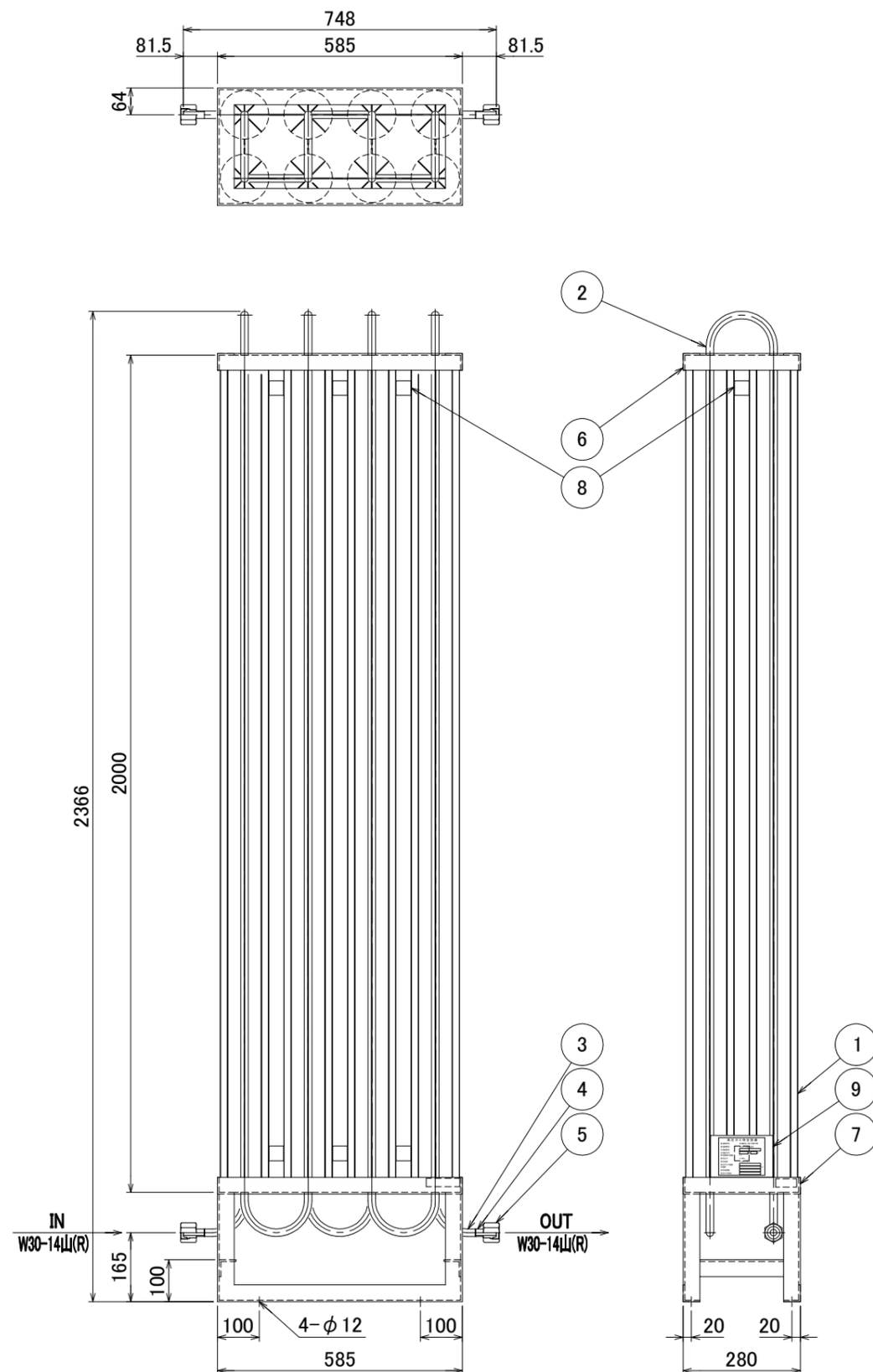


MARK 記号	DATE 日付	REVISIONS 訂正事項	CHANGED 氏名	CHECK 検図	APPR. 承認
△A	'17.6.29	誤記訂正	郡	葛西	吉村
△B	'21.6.24	誤記訂正	吉村	郡	吉村
△C					

ORIGIN DWG.No. 元図番



仕様	
流体	液化酸素
	液化窒素
	液化アルゴン
気化能力 (標準状態)	40m ³ /h
	液化炭酸の場合のみ 8m ³ /h
連続運転時間	2時間
入口接続形状	W30-14山(右) メネジ・R当たり
出口接続形状	W30-14山(右) メネジ・R当たり
設計圧力	3.50MPa
気密試験圧力	3.85MPa
耐圧試験圧力	5.25MPa
内容積	0.0027m ³
製品質量	約42.0kg
設計温度	-196~+75°C
腐れしろ	0mm



ITEM NO. 番号	DESCRIPTION 部品名	MATERIAL 材料	QTY. 数量	REMARKS 備考
9	特定設備銘板プレート	A1050P	1	t2
8	フィン固定プレート	A6063S	20	t2
7	下部サポート	A6063S	1	L40x4
6	上部サポート	A6063S	1	L40x4
5	袋ナット	C3604BD-F	2	W30-14山
4	Rダボ	A5052BE-H112	2	
3	90° エルボ	A5052TD-0	2	φ18xφ14
2	180° エルボ	A5052TD-0	7	φ18xφ14
1	フィンチューブ	A6063S-T5	8	φ18xφ14

SCALE 尺貫	DRAWING SIZE 図面サイズ	TITLE 品名
1:10	A2	YAFN2-40
DATE 日付		組立図
'17.5.24		
DRAWN 製図	CHECK 検図	APPR. 承認
郡	葛西	吉村
DWG. NO. 図面番号		
HT6-11-01		

ヤマト産業株式会社
YAMATO SANGYO CO., LTD

