

標準品

製品仕様書

EV-100AS3
アンモニア気化器

作成	照査	承認
足立	赤平	丸本
Aug.20.'24	Aug.20.'24	Aug.20.'24

カグラペーパーテック株式会社

管理No. MSS0284R2

ペーパーライザー仕様書

- | | | | |
|--------------|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1. 型 | 式 | ● EV-100AS3 | |
| 2. 適 | 用 | 規 | ● 高圧ガス保安法 |
| 3. ガ | ス | の | 種 |
| 4. 気 | 化 | 能 | 力 |
| 5. 熱 | 源 | ● 電気ヒーター (21kW × 2 三相 AC200V) | |
| 6. 重 | 量 | ● 400kg (運転重量 655kg) | |
| 7. 設 | 計 | 圧 | 力 |
| | | ● 2.18MPa | |
| | | 〔 耐圧試験圧力 | 3.27 MPa以上(一次側) |
| | | 〔 気密試験圧力 | 2.40 MPa以上(一次側) |
| 8. 設 | 計 | 温 | 度 |
| | | ● -30 ~ +95℃ (熱交換器) | |
| 9. 使用可能液入口圧力 | ● (供給圧力+0.1MPa) ~ 1.56MPa
アンモニア液を蒸発器に自圧供給する場合に限りませ | | |
| 10. ユーティリティー | ● 電気 | 三相 AC200V | $\pm 10\%$
$- 3\%$ 50/60Hz |
| 11. 主 | 要 | 材 | 料 |
| | | ● 熱交換器, 主要配管 | SUS304 |
| | | ● 主要弁類 | SUS304, SUSF316, SCS13A |
| 12. 外 | 形 | 寸 | 法 |
| | | ● 本体 | 680W × 870D × 1520H |
| | | ● 電気制御盤 (KSU) | 340W × 180D × 550H |
| 13. 接 | 続 | 口 | 径 |
| | | ● 液入口 | JIS20K 20A フランジ |
| | | ● ガス出口 | JIS20K 25A フランジ |
| | | ● 電線保護管ねじ込み口 | G1・1/4 |
| | | ● 窒素封入口 | Rc3/8 |
| 14. 塗 | 装 | 色 | |
| | | ● 本体 | マンセル N-8 相当 |
| | | ● 電気制御盤 (KSU) | マンセル N-8 相当 |
| 15. 附 | 属 | 品 | |
| | | ● 電気制御盤 | 1面 |
| | | ● フランジ式ストレーナー 20A | 1個 |
| | | ● 防錆剤 | 1缶 |
| | | ● 耐圧パッキン引込金具(カグラペーパーテック株) KPK36-R22) | 2個 |
| | | ● 取扱説明書 | 1式 |

※1 本製品の電気関係は工場電気設備防爆指針に準拠した構造ですが、防爆検定合格品ではありません。

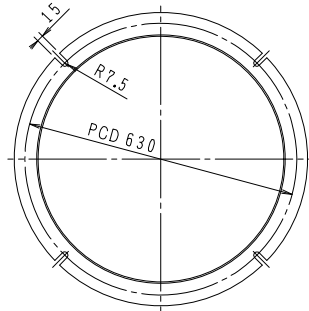
※2 蒸発器の二次側に設置する圧力調整器の設定圧力は、調整器メーカーの定める最低入口圧力を確保していることを確認の上、決定してください。

※3 本製品にはOリング等のゴム製品を使用しております。アンモニアガスはゴム材質を透過する性質があります。

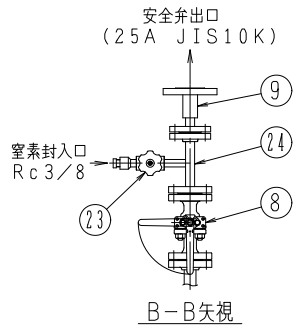
※4 電源電圧は、工業用3相AC200Vの電源を準備してください。

負荷等により変動する場合でも190~220Vの範囲となるように管理してください。

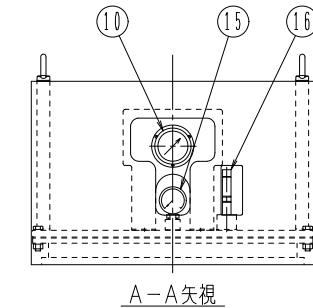
カグラペーパーテック株式会社



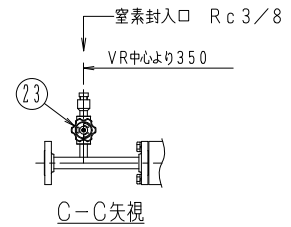
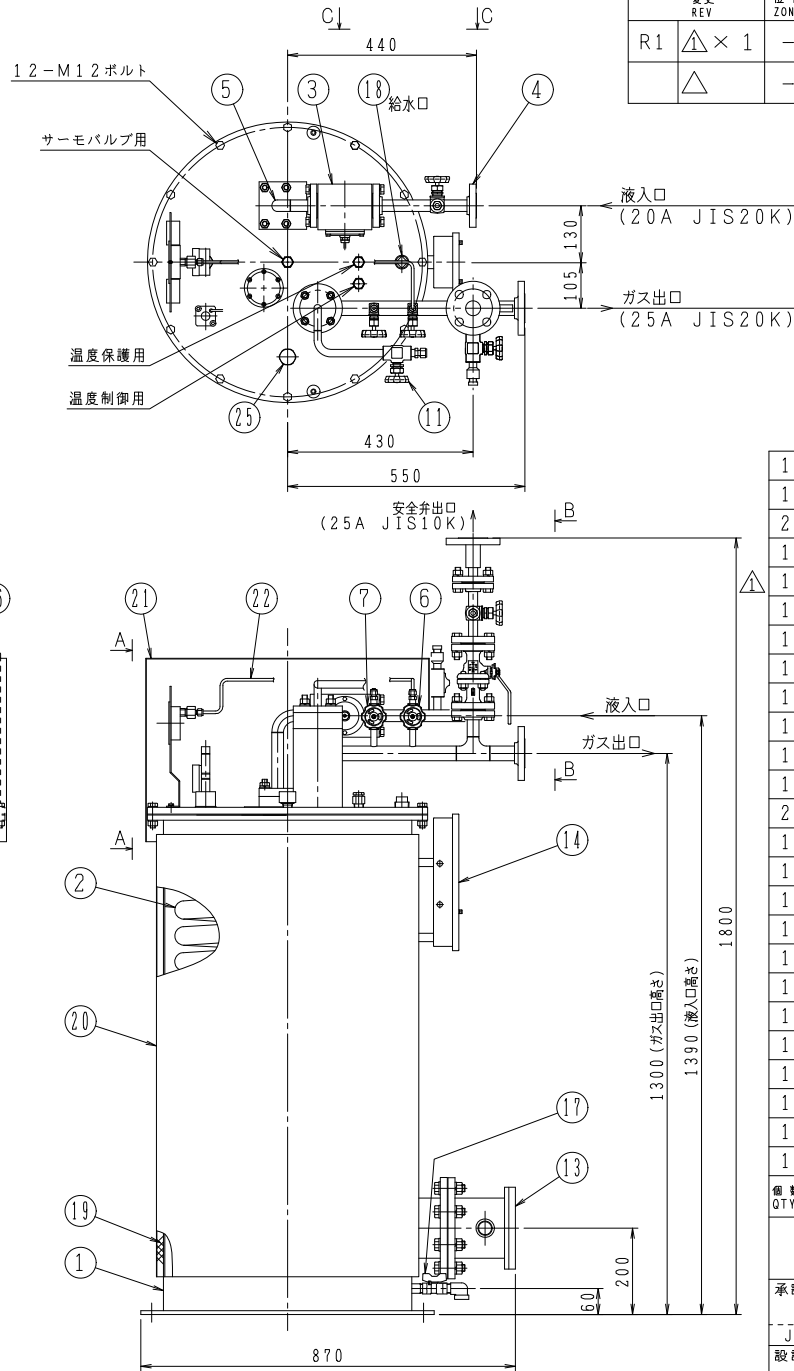
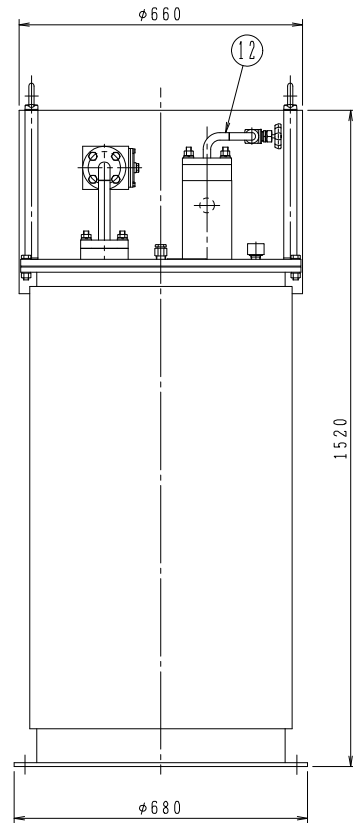
アンカーボルト取付詳細図



B-B矢視



A-A矢視



C-C矢視

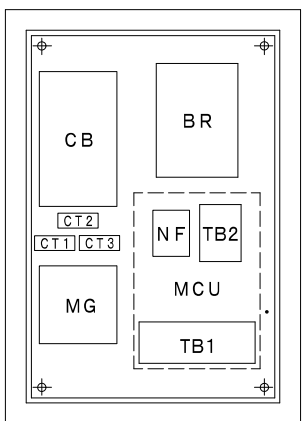
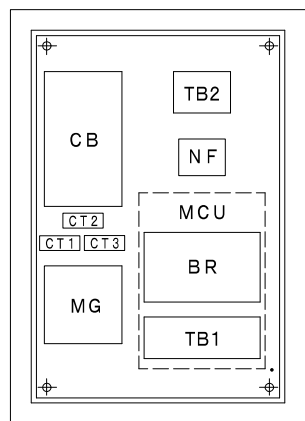
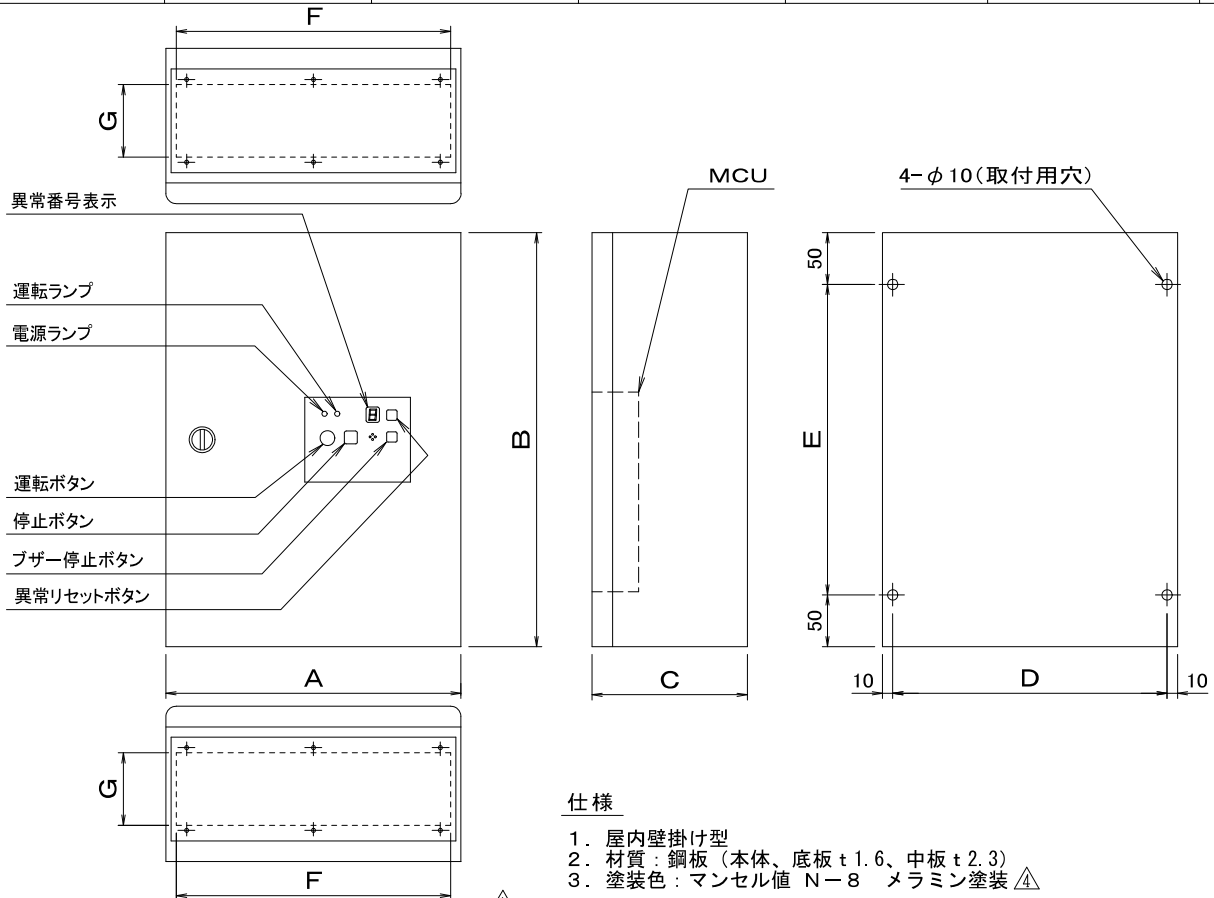
留意

本製品の電気関係は工場電気設備防爆指針に準拠した構造ですが、
防爆検定合格品ではありません。

1	25	安全プラグ	---	
1	24	窒素封入弁配管	SUS304TP-S	15A sch#80 10A sch#80
2	23	窒素封入弁	SUSF316	10A
1	22	導管	SUS304TP-S	1/4 (φ6.35×t1)
1	21	上部カバー	SECC	
1	20	側面カバー	SS400	
1	19	保温材	発泡 ポリエチレン	t 15
1	18	給水口プラグ	ステンレス網	1B
1	17	排水弁	FCMB340	20A
1	16	水位計	---	
1	15	温度計	---	
1	14	温度制御箱	---	
2	13	電気ヒーター	---	21kW
1	12	ガスドレン管	SUS304TP-S	10A sch#80
1	11	ドレン抜き弁	SUSF316	10A
1	10	圧力計	要部SUS	G3/8×φ75×3.5MPa
1	9	安全弁	SUS304	15A×25A
1	8	安全弁元弁	SCS13A	20A
1	7	予備弁	SUSF316	8A
1	6	圧力計元弁	SUSF316	8A
1	5	液入口配管(2)	SUS304 SUS304TP-S	20A sch#80
1	4	液入口配管(1)	SUS304 SUS304TP-S	20A sch#80
1	3	サーモバルブ	SUS304	20A
1	2	熱交換器	SUS304 SUS304TP-S	
1	1	温水槽	SS400 またはSUS304	

数量	品名	材質	材料寸法	マクハ固番	単重	総重量
QTY	PART No	PART NAME	MATERIAL	DESCRIPTION	WT.(kg)	T.WT(Kg)
第三角法 THIRD ANG.PROJ		尺度 SCALE	名称 TITLE			
		1 / 12	アンモニア蒸発器 組立図			
			EV-100AS3			
承認	APPD	照査	CHK	カグラバーパーテック株式会社		
	丸本		羽賀	KAGLA VAPORTECH CORP.		
設計	DSGN	製図	DFT	図面番号 DWG No.		
	森本		森本	THT1737R1		
				標準品	用	構
				非標準品	塗	試
					造	業

変更 REV	位置 ZONE	年月日 DATE	承認 APPD	照査 CHK	製図 DWG	記 事 DESCRIPTION
R2	△~△	Jun.25.'19	和田	稲中	阪上	部品配置図変更
R3	△×3	Jun.26.'23	丸本	羽賀	郭	MIN用とS3用の図面統一及びAS3の追加
R4	△×1	Aug.02.'24	丸本	季	赤平	塗装指示追加(メラミン塗装)



部品配置図 △
△ KSU-30~200ED

部品配置図 △
△ KSU-300ED

仕様

1. 屋内壁掛け型
2. 材質：鋼板（本体、底板 t1.6、中板 t2.3）
3. 塗装色：マンセル値 N-8 メラミン塗装 △



蒸発器型式	制御盤型式	ブレーカー容量	A	B	C	D	E	F	G	重量
MIN-30ED	KSU-30ED	20A	285	400	150	265	300	265	70	10kg
MIN-50ED	KSU-50ED	30A								
MIN-100ED	KSU-100ED	50A								
EV-100S3										
EV/ERV-30AS3										
MIN-150ED	KSU-150ED	75A	340	550	180	320	450	320	80	18kg
EV-150S3										
EV/ERV-50AS3										
MIN-200ED	KSU-200ED	100A								
EV-200S3										
MIN-300ED	KSU-300ED	150A								
EV-300S3										
EV/ERV-100AS3										

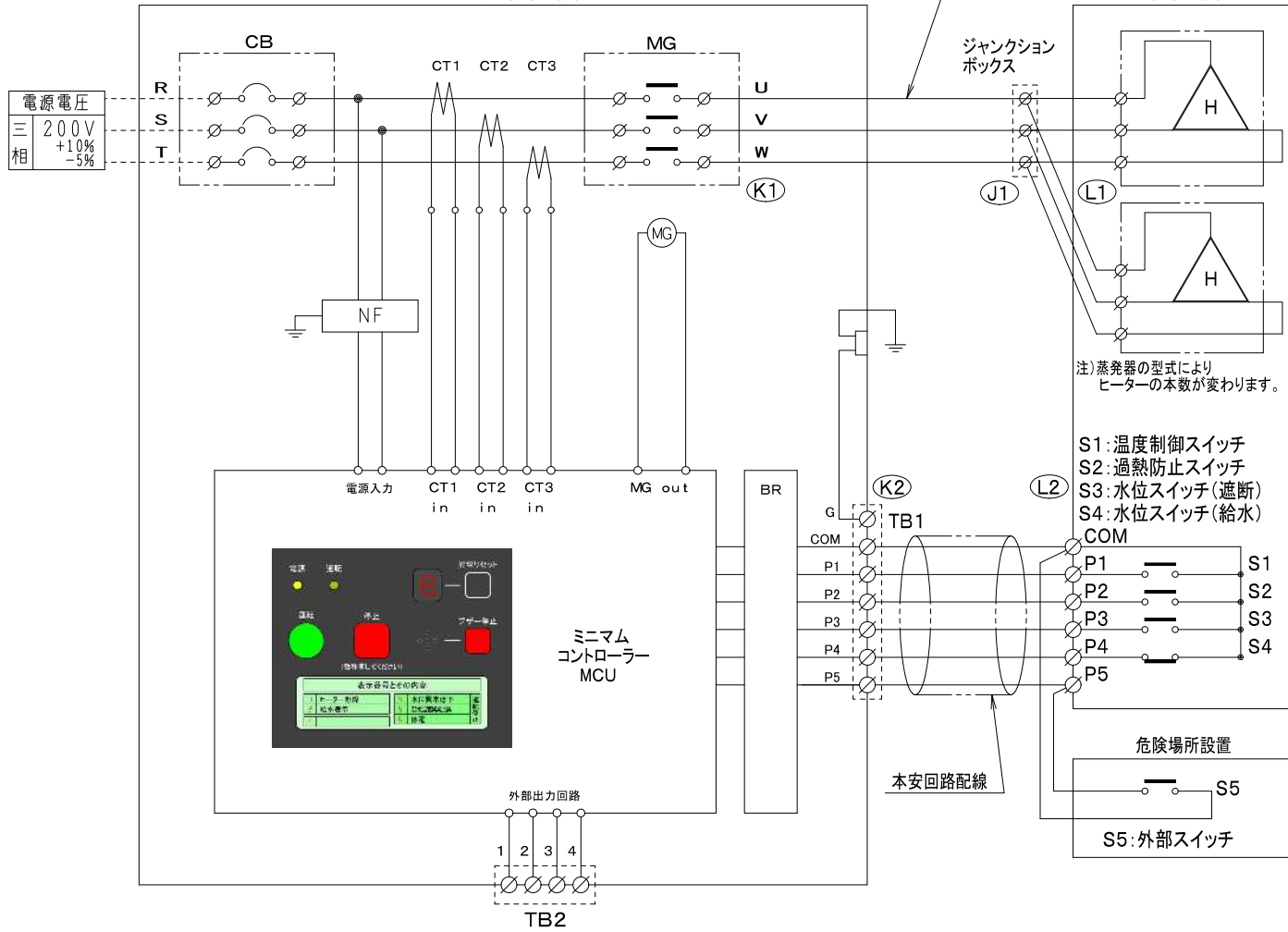
記号	CB	MG	MCU	BR
名称	配線用遮断器	マグネットスイッチ	ミニムコントローラー	バリアリレー
記号	CT1,2,3	TB1~2	NF	
名称	CTコイル	端子台	ノイズフィルター	

数量 QTY	番号 PART No	品名 PART NAME	材質 MATERIAL	材料寸法 マタハ 図番 DESCRIPTION	単重 WT.(kg)	検査量 T.WT(kg)
	第三角法 THIRD ANG.PROJ	尺度 SCALE		名称 TITLE		
		NONE		電気制御盤		
				KSU-30~300ED		
承認 APPD	和 田	照査 CHK	杉 浦	カグラベーパーテック株式会社		
	Dec.18.'12		Dec.18.'12	KAGLA VAPORTECH CORP.		
設計 DSGN	稲 中	製図 DFT	稲 中	図面番号 DWG No.		
	Dec.18.'12		Dec.18.'12	TZT1221R4		
				標準品	用 途	構 想
				非標準品	塗 装	試 作
					製造	営業

変更 REV	位置 ZONE	年月日 DATE	承認 APPD	照査 CHK	製図 DWG	記 事 DESCRIPTION	
R2	△~△	C-9	Aug.18.15	和田	杉浦	杉浦	ブレーカー容量を追記
R3	△×1	-	Jun.26.23	丸本	羽賀	野	MIN用とS3用の図面統一及びAS3の追加

電気制御盤
非危険場所設置

蒸発器本体
危険場所設置



ケーブルサイズ表 △ △

蒸発器型式	ヒーター容量	ブレーカー容量	ヒーターケーブル		制御ケーブル
			K1~J1	J1~L1	
MIN-30ED	5kW×1本	20A	3C 3.5mm ²	3C 3.5mm ²	6C×0.75mm ² 以上シールド付
MIN-50ED	7.5kW×1本	30A	3C 5.5mm ²	3C 5.5mm ²	
MIN-100ED					
EV-100S3	14kW×1本	50A	3C 14mm ²	3C 14mm ²	
EV/ERV-30AS3					
MIN-150ED					
EV-150S3	21kW×1本	75A	3C 22mm ²	3C 22mm ²	
EV/ERV-50AS3					
MIN-200ED					
EV-200S3	14kW×2本	100A	3C 38mm ²	3C 14mm ²	
MIN-300ED					
EV-300S3	21kW×2本	150A	3C 60mm ²	3C 22mm ²	
EV/ERV-100AS3					

記号	CB	MCU	MG	H	CT1~3
名称	配線用遮断器	ミニマムコントローラー	マグネットスイッチ	ヒーター	CTコイル
記号	S1~S5	TB1,2	NF	BR	
名称	センサースイッチ	端子台	ノイズフィルター	バリアリレー	

注意:

- (1) 配線工事は正しい防爆工事を行ってください。
- (2) (K1) - (J1) 間は80m以内にしてください。
- (3) (J1) - (L1) 間は1.5m以内にしてください。
- (4) (K1) - (J1) と (K2) - (L2) の電線は、それぞれ別々の電線保護管内に納めてください。
- (5) 電気制御盤は必ず接地してください。
- ⚠ (6) ミニマム専用の漏電遮断器を電気制御盤の電源側に施設してください。

外部出力回路(無電圧接点)

1	ミニマム異常停止警報
2	
3	外部スイッチ出力
4	

第三角紙 THIRD ANG. PROJ	尺度 SCALE	名称 TITLE
	NONE	制御回路図 ミニマム(MIN-ED)/EV-S3/EV-AS3
承認 APPD 和田	照査 CHK 杉浦	カグラベーパーテック株式会社 KAGLA VAPORTECH CORP.
設計 DSGN 稻中	製図 DFT 稻中	図面番号 DWG No. TZT1222R3
Dec.18.12	Dec.18.12	標準品 用 構築 試作 非標準品 塗 製造 営業