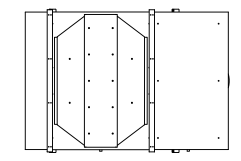
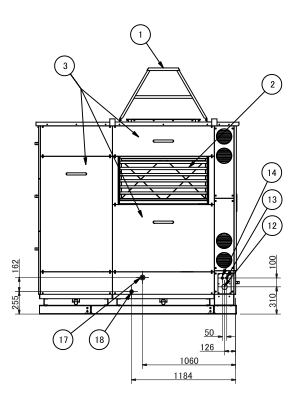
			仕様表
	名称		モイストプロセッサー3000HPSH
構成 処理風量 m³/h			処理機1台/再生機1台
	_{理風軍} 冷房能力	m°/h kW	3,000 46.6
	暖房能力	kW	60.9
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kg/h	45.0
		kg/h	45.7
電源 全体定格電力		-	3 φ 200V 50/60Hz
全体	定格電力	kW	17.3
	πι <u>- </u>		処理機構成詳細 MRQ 0.000 5
	型式外形寸法		MPC-3*00D-F 1570W × 1500D × 1765H
	乾燥重量	mm kg	680
	運転重量	kg	880
	塗装色	-	半艶グレー(マンセル N8.5)
ユニット本体	電源	-	3 φ 200V 50/60Hz
	総定格電力	kW	1.8
	遮断器	Α	定格電流 20
		mA	定格感度電流 30
	形式	-	シロッコファン
ファン	モーター定格出力 風量	kW	0.55 × 2 3,000
	機外静圧	m³/h Pa	3,000 150
hn TID ART - III 10 0	形式	- -	
処理循環ポンプ	モーター定格出力	kW	0.4
	形式	-	マグネットポンプ
溶液返送ポンプ	モーター定格出力	kW	0.16
熱交換器	形式	-	プレート式
プレフィルタ	形式	-	フィレドンフィルタ
インターフェイス	通信線	-	FlexNetWork専用線用端子2点
	冷媒ガス管	_	φ 25.4 (ろう付け)
	冷媒液管	_	φ15.88 (ろう付け) VP20A (塩ビ管)
配管口径	溶液入口管 溶液出口管	_	VP20A (塩ビ管)
	ドレンパン用ドレン管		VP20A (塩ビ管)
	オーバーフロー管	_	VP40A(塩ビ管)
	1, 1, 1, 1		再生機構成詳細
	型式		MPR-3*00HPSH
	外形寸法	mm	2310 W × 1630 D × 2800 H
	乾燥重量	kg	1,370
ユニット本体	運転重量	kg –	1,760
	塗装色 電源	_	半艶グレー (マンセル N8.5) 3 ø 200V 50/60Hz
	総定格電力	kW	3 ψ 200V 30/ 00H2 15.5
		A	
	遮断器	mA	定格感度電流 30
	形式	-	アウターローターファン
ファン	モーター定格出力	kW	1.5
7,2	風量	m ³ /h	6,000
	機外静圧	Pa	50 マグナットギン・ゴ
再生循環ポンプ	形式 モーター定格出力	- kW	マグネットポンプ 0.4
	形式	_ KVV	
再生高温ポンプ	モーター定格出力	kW	マクネクトホンク 0.16
おおそれで	形式	-	マグネットポンプ
溶液送出ポンプ	モーター定格出力	kW	0.16
	形式	-	スクロール式
圧縮機	公称出力	kW	7.5
劫士也四	冷媒	-	R407C
熱交換器	形式	- °C	プレート式
受給水熱交	水温 流量	°C l/min	60 35
給水弁	流里 給水使用量	ℓ/min ℓ/h	45.7
	冷却水温度	°C	25 → 40
補助冷却弁	冷却水量	l/min	6.7
プレフィルタ	形式	-	フィレドンフィルタ
	通信線	-	FlexNetWork専用線用端子2点
	MP操作盤用	-	電源(DC24V)
インターフェイス	MP状態	-	システム運転/運転モート・アラーム出力(無電圧)
	外部入力	-	非常停止/温水側7ラ-ム信号(DC24V)
	外部出力	-	温水側要求信号(無電圧) か25.4 (みろけけ)
	冷媒ガス管 冷媒液管	-	φ 25.4 (ろう付け) φ 15.88 (ろう付け)
	溶液入口管	_	φ 15.66 (ラブバイ) VP20A(塩ビ管)
	溶液出口管	-	VP20A (塩ビ管) VP20A (塩ビ管)
	オーバーフロー管	-	VP40A (塩ビ管)
配管口径	ドレンパン用ドレン管	-	VP20A × 2(塩ビ管)
-	給水入口管	-	Rc1/2 (SUS304)
	冷却水入口管	-	Rc1/2 (SUS304)
			Rc1/2 (SUS304)
	冷却水出口管	-	
	冷却水出口管 温水入口管 温水出口管	-	Re1 (\$250) Re1 (\$250) Re1 (\$250)

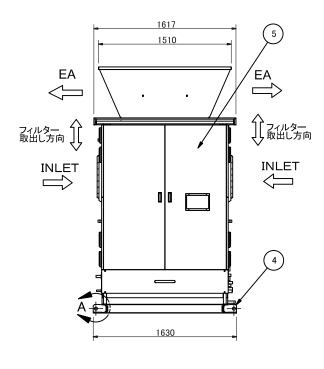
図名:NAME	仕様表					
図番: DRAWING NO	DTS01172A					
Dyna-Air Co Ltd .						

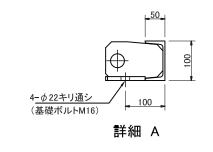
No.	名 称	サイズ/規格
1	排気ダクト	
2	吸気フィルター	フィレドンフィルタ 2-995×475, t10
3	メンテナンスドア	
4	吊りフック	4- ∅ 35通シ穴
5	制御箱	
6	溶液入口管②	VP20A(塩ビ管)-手動弁工事側手配
7	溶液出口管①	VP20A(塩ビ管)-手動弁工事側手配
8	給水入口管	Rc1/2(SUS304)-手動弁工事側手配
9	タンク溶液回収管	VP25A(塩ビ管)
10	ドレンパン用ドレン管	VP20A(塩ビ管) x2
11	オーバーフロー管	VP40A(塩ビ管)
12	電源線(φ60穴 裏側に盲板貼付)	防水グランドパッキン(工事側手配)
13	信号線(φ27穴 裏側に盲板貼付)	防水グランドパッキン(工事側手配)
14	通信線(φ27穴 裏側に盲板貼付)	防水グランドパッキン(工事側手配)
15	温水入口管	Rc1(S25C)-手動弁工事側手配
16	温水出口管	Rc1(S25C)-手動弁工事側手配
17	冷媒ガス管① (R407C)	φ 25.4(銅配管)−キャップ付
18	冷媒液管① (R407C)	φ 15.88(銅配管)−キャップ付
19	冷却水入口管	Rc1/2(SUS304)-手動弁工事側手配
20	冷却水出口管	Rc1/2(SUS304)

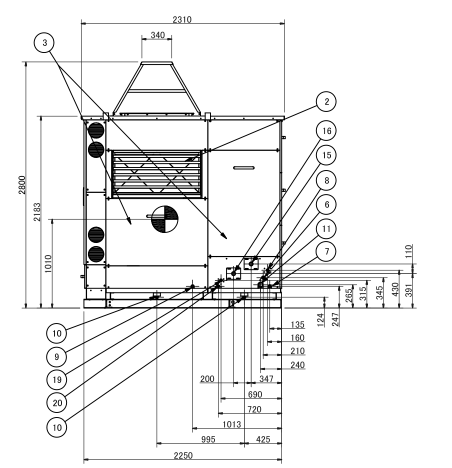
仕 様 表		
型式		MPR-3*00HPSH-OC
外形寸法	mm	2310 W × 1630 D × 2800 H
運転時重量	kg	1760
電源	-	3 <i>ф</i> 200V 50/60Hz
総定格電力	kW	15.5
溶液保有量(基準濃度24%)	kg	390

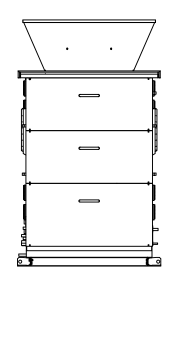








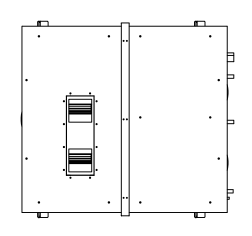




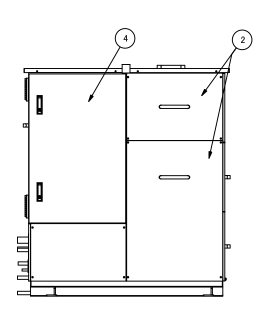
1500 メンテナンススペース	-	2240	1500 メンテナンススペース	
20	540	920	300	1500 メンテナンススペース
1530			169	1430
05		4-φ22キリ通シ (基礎ボルトM16)	<u>下面図</u> 	1500 メンテナンススペース

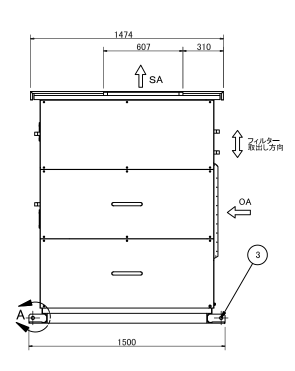
				0				
				6				
				a				
				SYM	F	REVISION	NAME	DATE
尺度:SCALE	材質及び寸法:MAT	ERIAL AND DIMEN	SION		熱処理、表面処理:HE	AT & SURFACE TREATMENT		個数:QTY
1:30								
承認:APPROVED	検図:CHECKED	設計:DESINGNED	1		図名:NAME	外形図		
Kashiwazaki	Kashiwazaki	Yoshioka	Yoshid	oka				
17/06/27	17/06/27	17/06/27	17/06	/27	図番: DRAWING NO	DTS01173		
機種:MODEL			· · · · ·		Dy	na-Air Co., I	Ltd.	

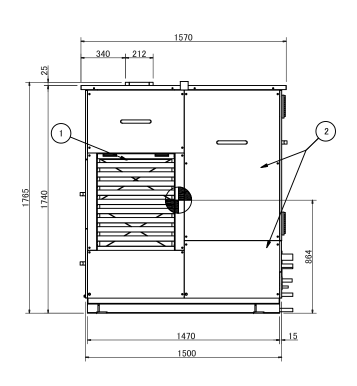
No.	名 称	サイズ/規格
1	吸気フィルター	フィレドンフィルタ 595×725、t10
2	メンテナンスドア	
3	吊りフック	4- φ 25通シ穴
4	制御箱	
5	溶液入口管①	VP20A(塩ビ管)-手動弁工事側手配
6	溶液出口管②	VP20A(塩ビ管)-手動弁工事側手配
7	冷媒ガス管① (R407C)	φ 25.4(銅配管)−キャップ付
8	冷媒液管① (R407C)	Φ 15.88(銅配管)−キャップ付
9	電源線(φ27穴 裏側に盲板貼付)	防水グランドパッキン(工事側手配)
10	信号線(φ27穴 裏側に盲板貼付)	防水グランドパッキン(工事側手配)
11	タンク溶液回収管	VP20A(塩ビ管)
12	ドレンパン用ドレン管	VP20A(塩ビ管)
13	オーバーフロー管	VP40A(塩ビ管)

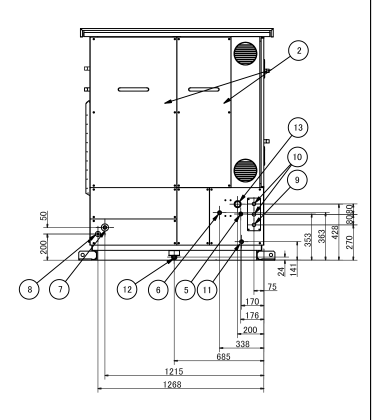


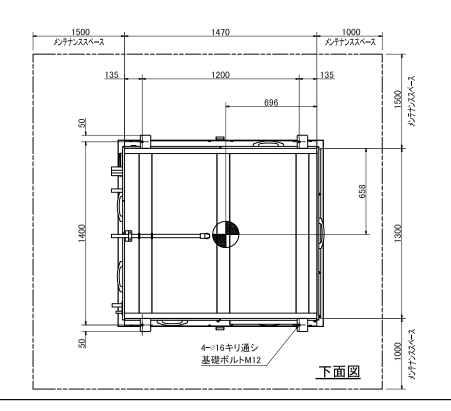
仕 様 表		
型 式		MPC-3*00D-F-O
外形寸法	mm	1570 W × 1500 D × 1765 H
運転時重量	kg	880
電源	-	3 Ø 200∨ 50/60Hz
総定格電力	kW	1.8
溶液保有量(基準濃度24%)	kg	200

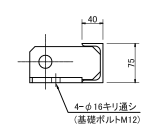






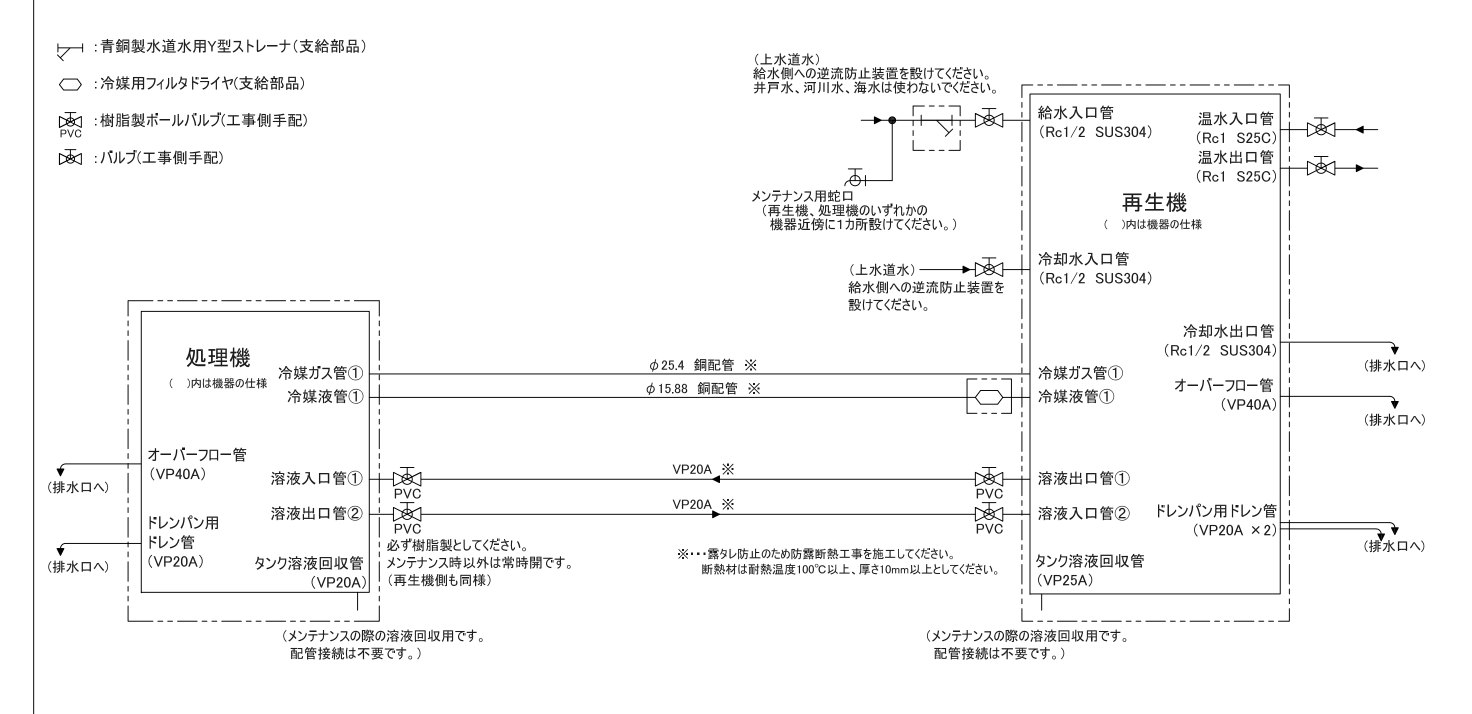






詳細 A

<配管系統図>

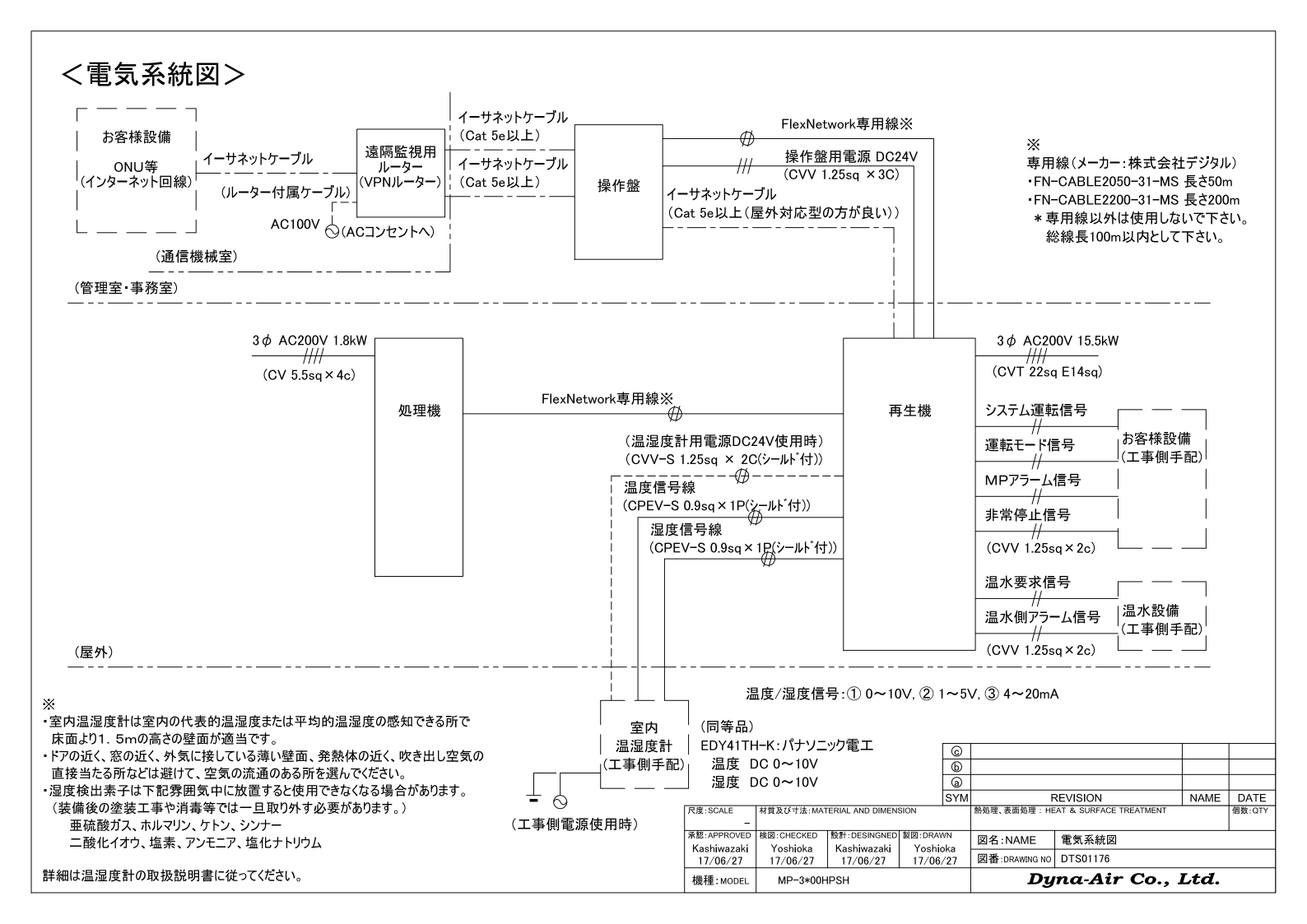


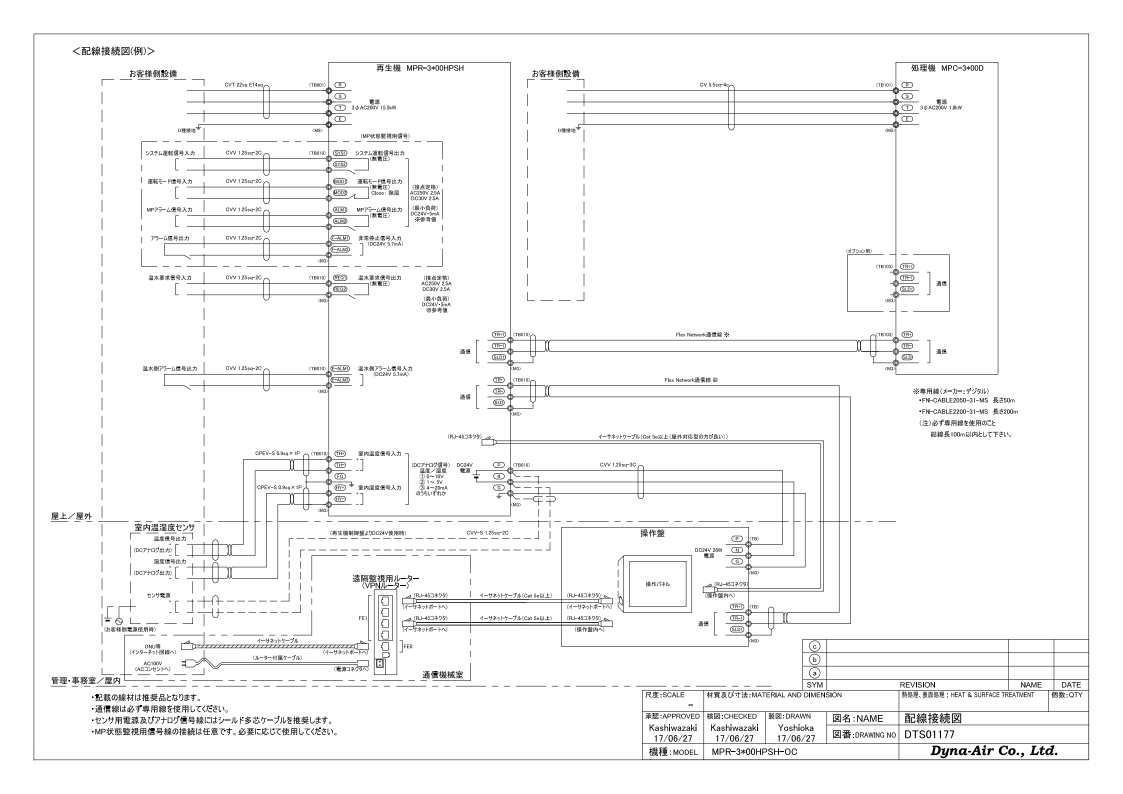
配管施工上のこ注意

- 1. 弊社納入範囲(二点鎖線内)より外部は工事側にてご用意くたさい。
- 2. 配管接続位置および管径は、外形図をこ参照ください。
- 3. 処理機、再生機のフィルター脱着(外形図ご参照)の妨けにならないよう、配管、ダクト等の配置などこ注意くたさい。
- 4. 機器搬入、溶液充填後、使用した溶液容器は機器近傍に保管してください。(メンテナンスの際の一時保管用)
- 5. 冷媒はR407Cです。

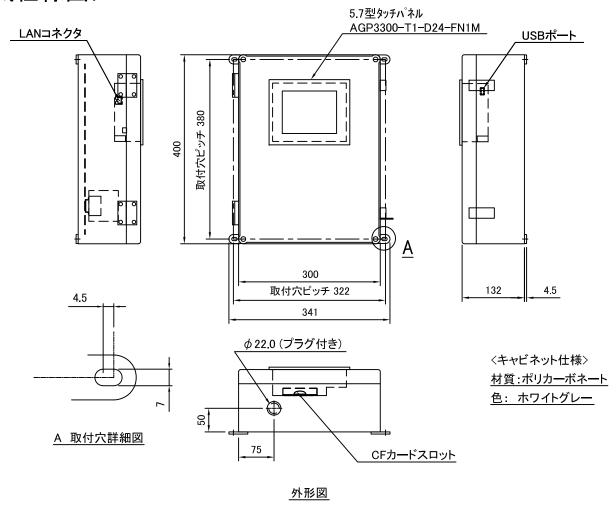
				a				
				SYM	F	REVISION	NAME	DATE
尺度:SCALE	尺度:SCALE 材質及び寸法:MATERIAL AND DIMENSION				熱処理、表面処理:HE	AT & SURFACE TREATMENT		個数:QTY
_								
承認: APPROVED	検図:CHECKED	設計:DESINGNED	製図:DRA\	WN	図名:NAME	配管系統図		
Kashiwazaki	Kashiwazaki	Yoshioka	Yoshid	oka				
17/06/27	17/06/27	17/06/27	17/06	/27	図番:DRAWING NO	DTS01175		
機種:MODEL	MP-3*00HPSH				Dy	na-Air Co., I	Ltd.	

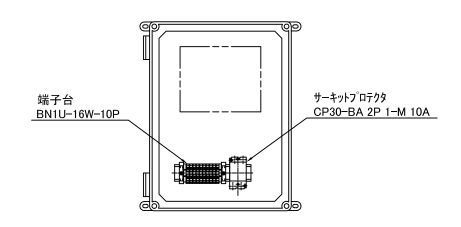
6





<電気仕様図>

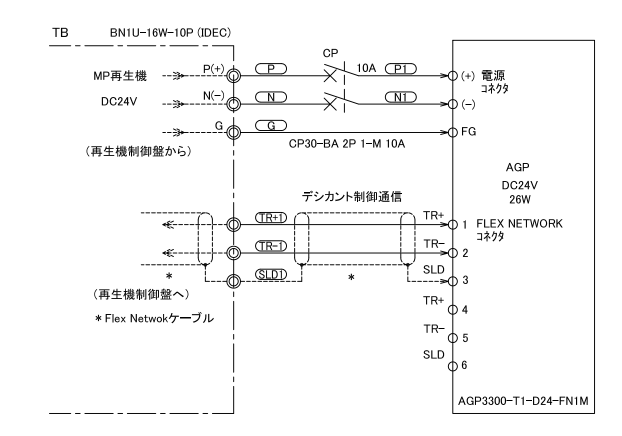




制御機器配置図

端子台 TB BN1U-16W M3(10P) P N G TR+1|TR-1|SLD1|

<u>端子配列詳細図</u>



電気回路図

操作盤 制御機器部品表

記 号	品 名	型 式	メーカー	個数	仕 様	備考
CP	サーキットプロテクター	CP30-BA 2P 1-M 10A	三菱電機	1	10A	
AGP	5.7型タッチパネル	AGP3300-T1-D24-FN1M	デジタル	- 1	DC24V 26W	
TB	端子台	BN1U-16W-10P	IDEC	1	定格诵雷雷流 16A	

				©				
				6				
				a				
				SYM	F	REVISION	NAME	DATE
R度:SCALE 材質及び寸法:MATERIAL AND DIMENSION				熱処理、表面処理:HE	AT & SURFACE TREATMENT		個数:QTY	
_								
承認: APPROVED	検図:CHECKED	設計: DESINGNED	製図 DRAV	WN	図名:NAME	 電気仕様図		
Kashiwazaki	Yoshioka	Kashiwazaki	Moriw	aki	<u> </u>			
17/03/21	17/03/21	17/03/21	17/03,	/21	図番: DRAWING NO	DTS01129		
機種:MODEL MP操作盤(壁掛け簡易型)				Dy	na-Air Co., i	Ltd.		