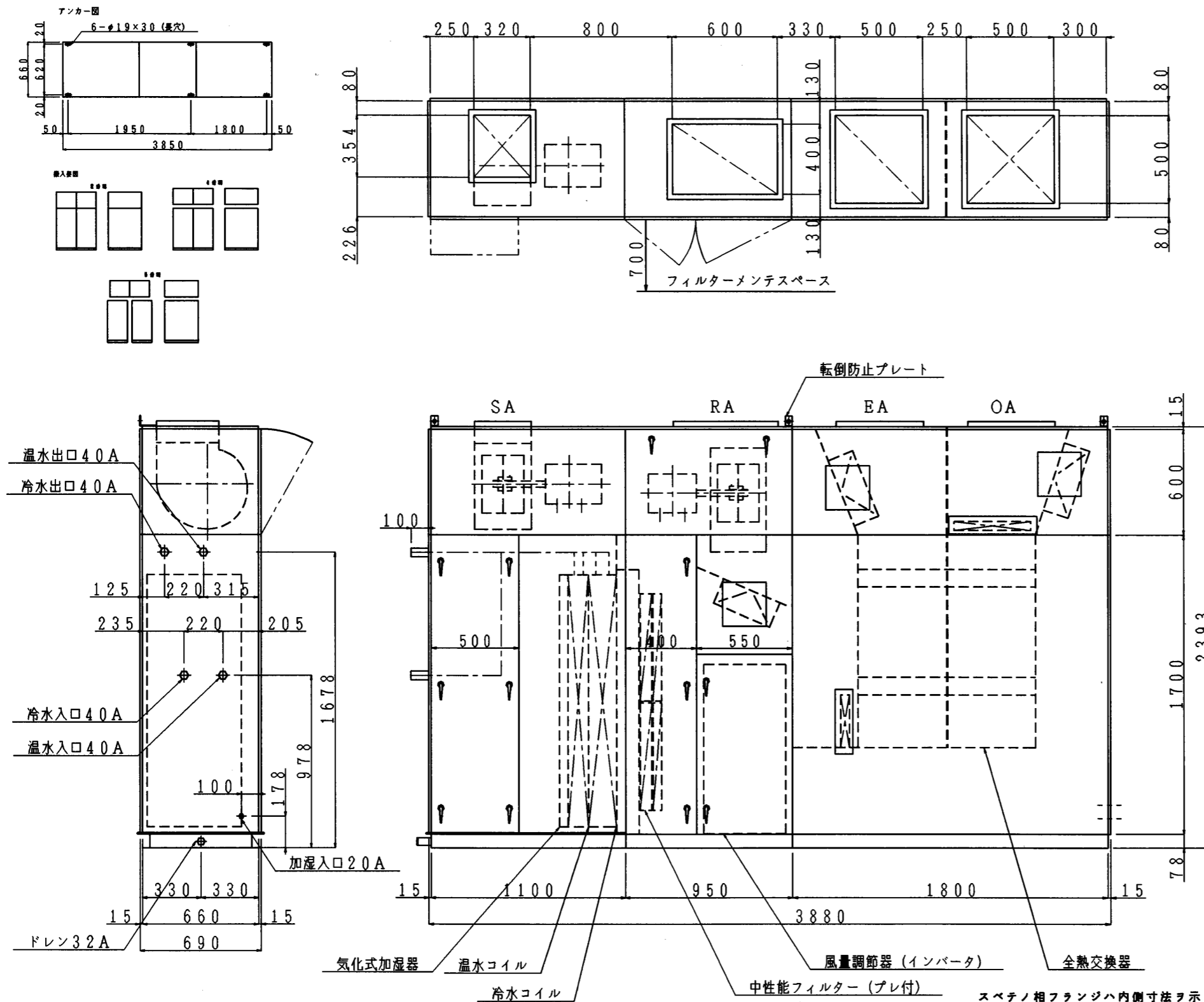


記 録	区 分	図 面 番 号	頁 数	日 付	製 作	部 品 番 号
		DRAWING NO	PG	DATE		部品ファイル番号

仕 様 一 覧

向 先	殿	
系 統		
型 式	ACX-100HE-MA	
台 数	台	
風 量	CMH	CMM
給 気	全静圧/機外静圧	全静圧 ΔAq /機外静圧 ΔAq
送 風 機	サイズ 33-24	種類
回 転 数	RPM	
電 動 機	KW \times V \times P \times 3 ϕ \times HZ	全閉外扇
風 量	CMH	CMM
還 気	全静圧/機外静圧	全静圧 ΔAq /機外静圧 ΔAq
送 風 機	サイズ 33-24	種類
回 転 数	RPM	
電 動 機	KW \times V \times P \times 3 ϕ \times HZ	防滴保護
冷 房	能 力	kcal/hr
入 口 空 気		$^{\circ}$ CDB $^{\circ}$ CWB
冷 水 温 度	入 口	$^{\circ}$ C 出 口 $^{\circ}$ C
冷 水 量	l/min	
暖 房	能 力	kcal/hr
入 口 空 気		$^{\circ}$ CDB $^{\circ}$ CWB
温 水 温 度	入 口	$^{\circ}$ C 出 口 $^{\circ}$ C
温 水 量	l/min	
コ イ ル	(冷水)PT形 4列 144S	(温水)PT形 2列 144S
蒸 気 コ イ ル	形 列 S	蒸 気 圧 kg/cm 2
加 湿 器	気化式加湿器	\times 個
	\times 個	\times 個
有 効 加 湿 量	Kg/hr (噴霧量 Kg/hr) 圧 力 kg/cm 2	
フ ィ ル タ ー	2-600 \times 610 (NBS %)	
配 管 方 向	右・左 (吸込側ヨリ見ル)	
フ ィ ル タ ー 取 出 方 向	右・左 (吸込側ヨリ見ル)	
分 割	分割	
搬 入 重 量	Kg	
塗 装 色		
防 振 台	スプリング防振・ゴム防振・防振パット	
特 記 事 項	コイルサイズ (54" \times 19.5")	
	SAファン設計周波数: HZ	
	RAファン設計周波数: HZ	
	外気量 CMH (30%)	



改 定	出 図 先 ()	第 3 角 法 3RD ANGLE PROJECTION	DIM IN	尺 度 SCALE	作 成 日 付 DATE
	控			NTS	H10.4.21
		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION			
		作 成 DRAWN	H . I	検 査 CHECKED	H . T
		照 査 CHECKED	H . T	設 計 DESIGNED	H . T

選気ファンおよび全熱交換器内蔵形 打合せ図	
エアハンドリングユニット	
ACX-100HE-MA 形	
CT034404	