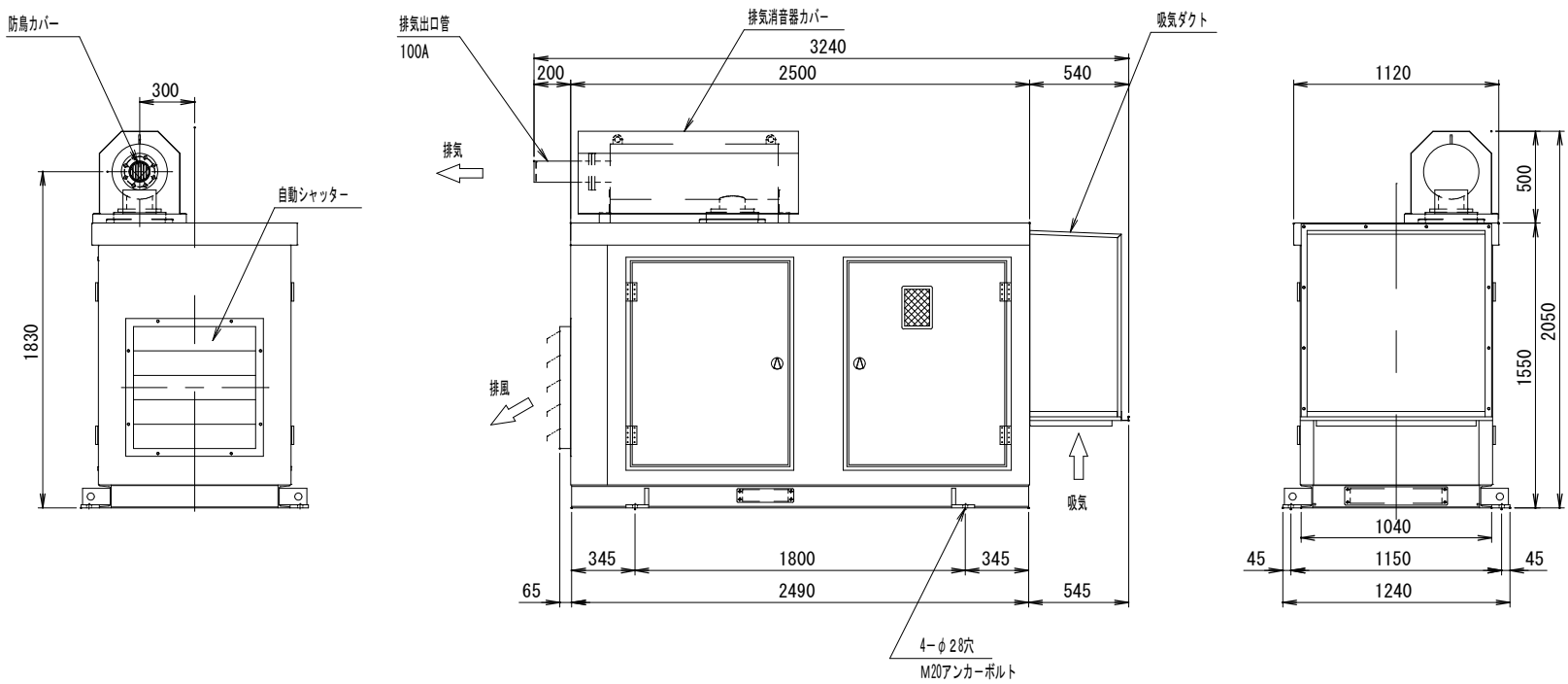


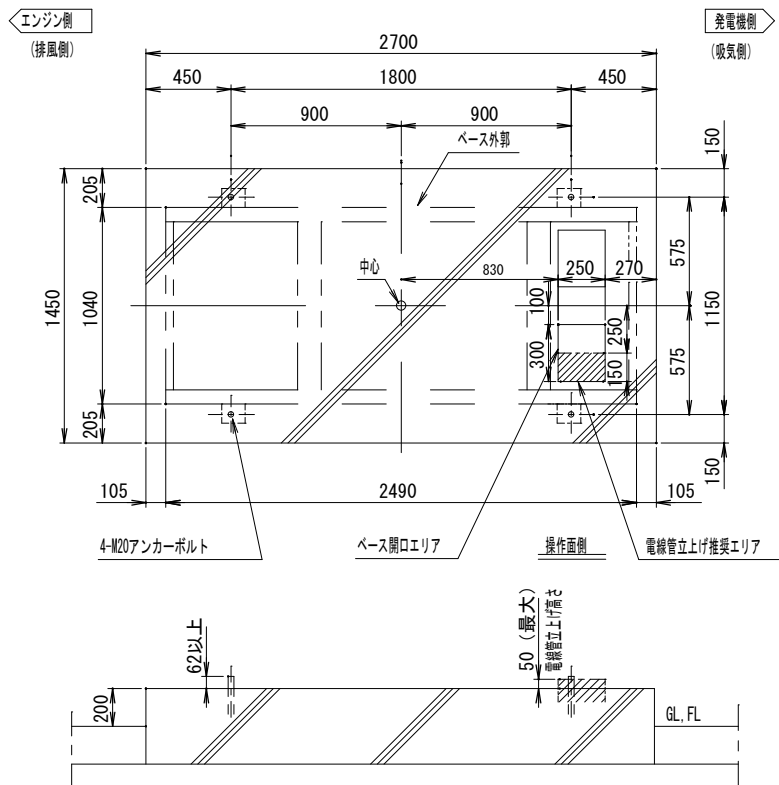
外形図

S=1/25



基礎図

※建築工事



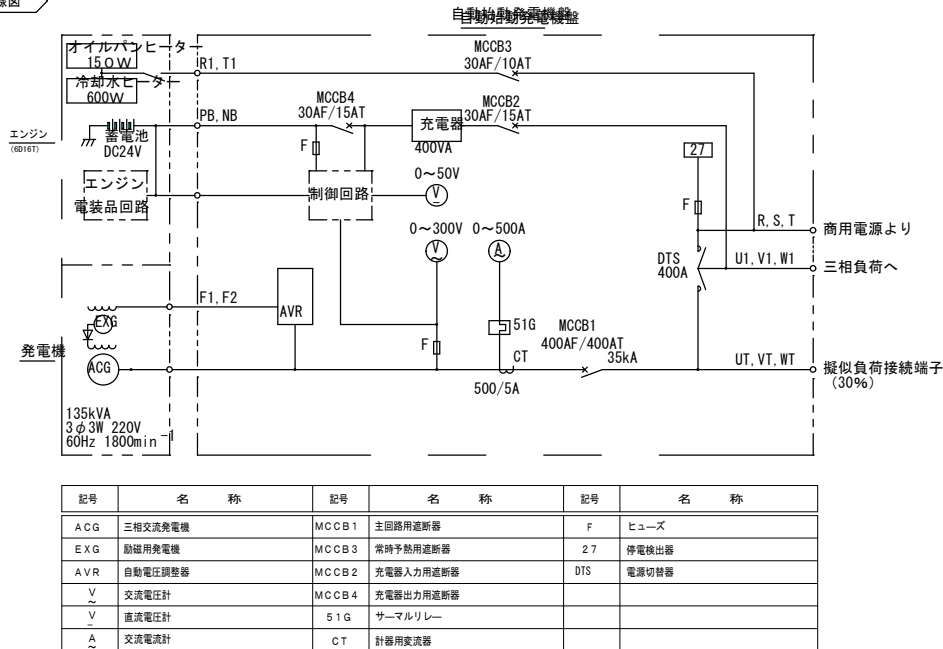
仕様書

仕 様 書				
用 途	消防法適合品・非常用予備電源・即時長時間形			
設 置 場 所	屋 外			
運 転 方 式	全自動・手動方式及び試験スイッチ採用			
使 用 条 件	周囲温度 : -5～4 0℃ 湿 度 : 最高相対湿度 85% 高 度 : 150 m迄			
騒 音 値	本体より1 mにて 105 d B （Aスケール）平均値			
発 電 機 盤 構 成	自動始動停止装置・保護装置・励磁装置 主回路開閉装置・計測装置			
計測装置	発電機側	交流電圧計・交流電流計・直流電圧計		
	エンジン側	潤滑油圧力計・潤滑油温度計		
		冷却水温度計		
保護・警報装置	項 目	動 作 状 態	警 報	エンジン停止
	油 圧 低 下	78±20 k P a以下	○	○
	水 温 上 昇	1 0 1 ± 2 ℃以上	○	○
	始 動 渋 滞	始動失敗	○	○
	過 回 転	1 1 5 %以上	○	○
	過 電 流	1 1 5 ± 5 %以上	○	—
	燃料油最低油量	燃料タンク下面より 3.5 ± 0. 5 c m以下	○	○
	緊 急 停 止	緊急停止押釦を押した時	○	○

エ ン ジ ン 発 電 機 仕 様 書			
エ ン ジ ン		発 電 機	
形 式	4サイクル水冷頭上弁式	容 量	135kVA/108kW
燃焼室形式	直接噴射式	電 圧	220V
給 気 方 式	排気ターボ過給式	電 流	354.2A
冷 却 方 式	ラジエータ方式	定 格	1時間超 (過負荷110%30分)
シリンダー数	6	相 数	3相3線
定 格 出 力	122kW	極 数	4P
回 転 速 度	1800min ⁻¹	周 波 数	60Hz
始 動 方 式	セルモーター	回 転 速 度	1800min ⁻¹
充 電 方 式	自動充電方式	力 率	0.8 (遅れ)
蓄 電 池	消防法認定品REGH40-24V	耐 熱 ク ラ ス	180 (H)
使 用 燃 料	JIS2号軽油99L搭載	始 動	10秒
装 置 質 量	約2100kg	塗 装 色	5Y7/1全艶

*特記仕様：保守運転タイマー付
：キュービクル/溶融亜鉛メッキ銅板使用
：ベース~溶融亜鉛メッキ処理

単線結線図



参考品番 PX-150MSR