

機器表

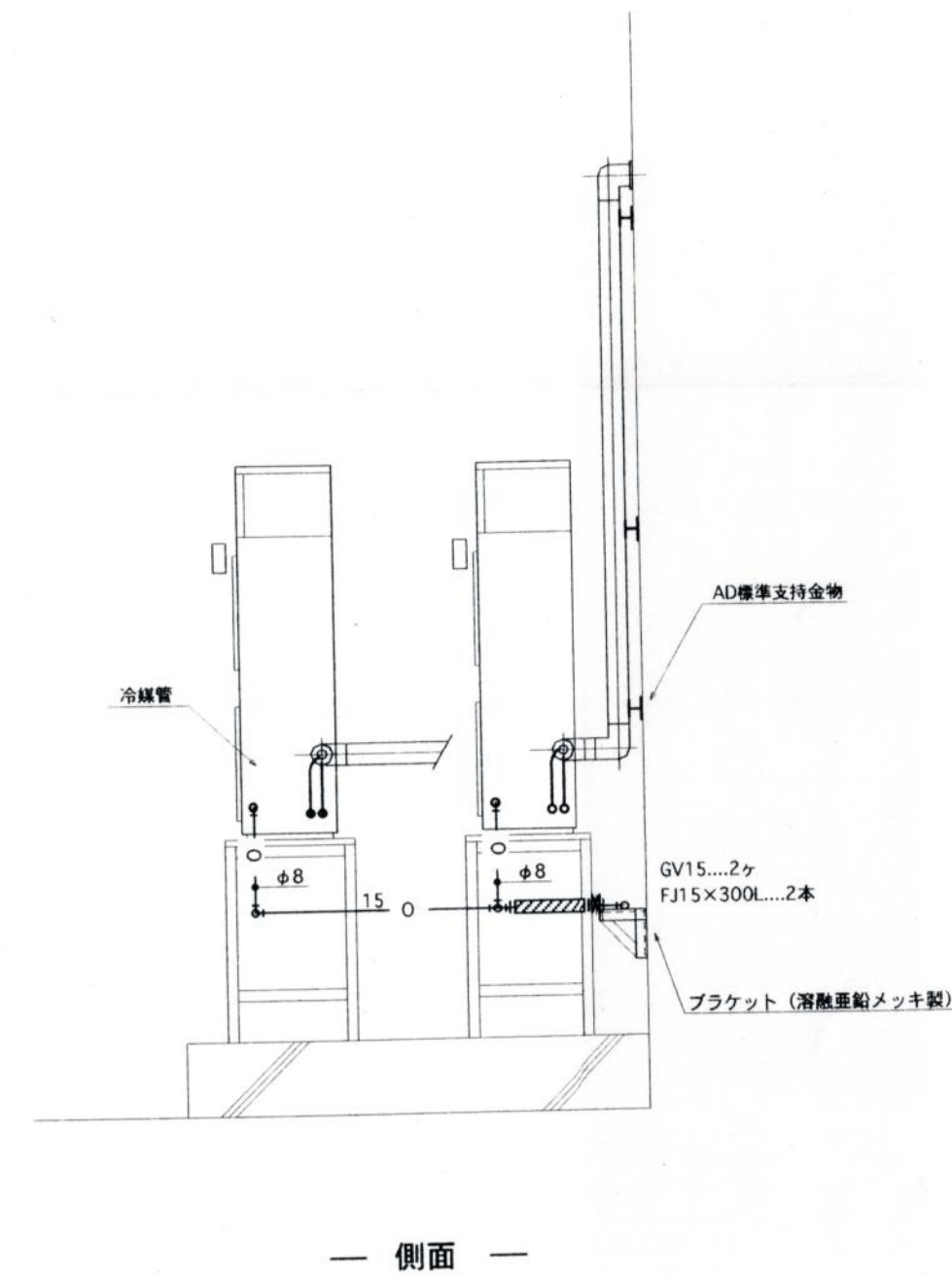
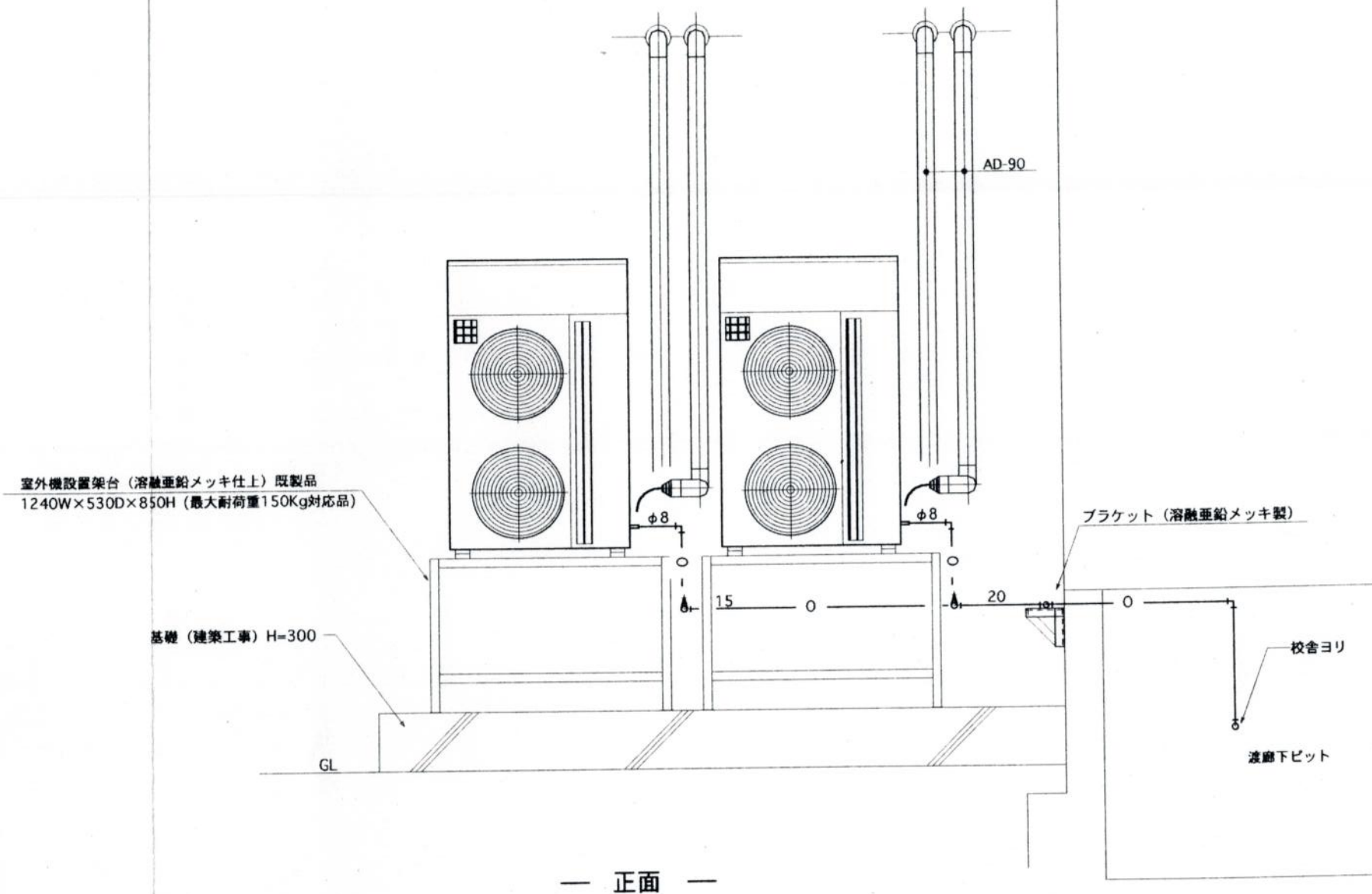
記 号	名 称	仕 様	数	備 考
AC-1	エアコン	形式 冷媒加熱式（石油）天井カセット形冷暖房兼用タイプ 能力 冷房能力：12.5KW 暖房能力：16.3KW $\phi 3 \times 200V \times 5.4KW$ 燃料消費（灯油）1.61 ㏪/h 付属 室外機設置架台（溶融亜鉛メッキ仕上）既製品 1240W×530D×850H	4	TH-U150P50
AC-2	エアコン	形式 冷媒加熱式（石油）天井カセット形冷暖房兼用タイプ 能力 冷房能力：4.5KW 暖房能力：6.4KW $\phi 3 \times 200V \times 1.75KW$ 燃料消費（灯油）0.64 ㏪/h 付属 室外機設置架台（溶融亜鉛メッキ仕上）既製品 1240W×530D×850H	1	TH-U60P20
HEU-1	全熱交換器	形式 天吊埋込形 能力 $200\phi \times 60Pa \times 650CMH \times$ 単相100V×315W 付属 給排気グリル（消音形） ベンドキャップ（SUS製.ギャラリ.防虫網付） コントロールSW 防振金具他標準品一式	4	LGH-65RS3 PZ-20FG3 P-23RSQ
HEU-2	全熱交換器	形式 天井カセット形 能力 $150\phi \times 60Pa \times 200CMH \times$ 単相100V×99W 付属 インテリアパネル.コントロールSW ベンドキャップ（SUS製.ギャラリ.防虫網付） 防振金具他標準品一式	1	LGH-25CS2 P-18RSQ
FE-1	換気扇	形式 天井埋込形（低騒音タイプ） 能力 $150\phi \times 30Pa \times 250CMH \times$ 単相100V×25W 付属 ベンドキャップ（SUS製.ギャラリ.防虫網付）	2	VD-18ZB5 P-18RSQ

機器表

記 号	名 称	仕 様
EPH-1	電気暖房器	形式 壁掛パネル型 能力 $200V \times 1.5K\text{VA}$ サーモスタッ 付属 イタズラ防止
EPH-2	電気暖房器	形式 壁掛パネル型 能力 $200V \times 1.0K\text{VA}$ サーモスタッ 付属 イタズラ防止

機器表

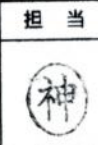
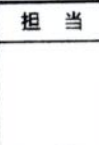
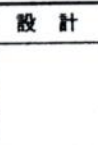
備 考	記 号	名 称	仕 様	数	備 考
TH-U150P50	EPH-1	電気暖房器	形式 壁掛パネル型（ステンレス仕様） 能力 200V×1.5KW 610W×500H×85D サーモスタット内蔵.壁掛用ブラット付 付属 イタズラ防止カバー	2	PYS-1500
TH-U60P20	EPH-2	電気暖房器	形式 壁掛パネル型（ステンレス仕様） 能力 200V×1.0KW 610W×500H×85D サーモスタット内蔵.壁掛用ブラット付 付属 イタズラ防止カバー	2	PYS-1000
LGH-65RS3 PZ-20FG3 P-23RSQ					
LGH-25CS2 P-18RSQ					
VD-18ZB5 P-18RSQ					



エアコン室外機設置断面参考図 NOS

設計企画

1級建築士事務所(知事登録) 第A1-708号
1級建築士 (建設大臣登録) 第206422号
小田桐 正繁



設計年月日

縮 尺

工事名称

統合小学校 地域学校連携施設新築 (機械設備) 工事

図面名称

空調・換気機器表・参考図