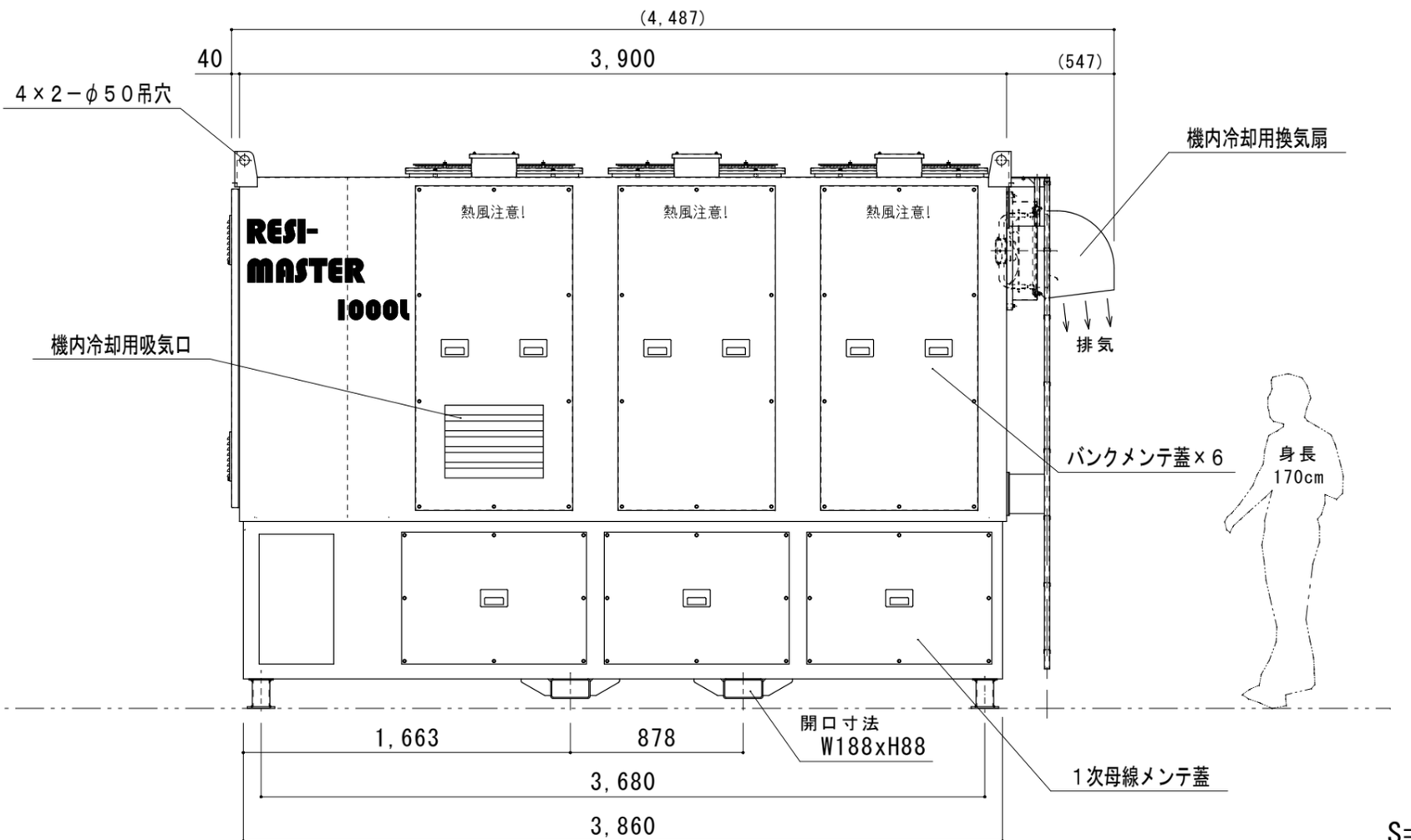
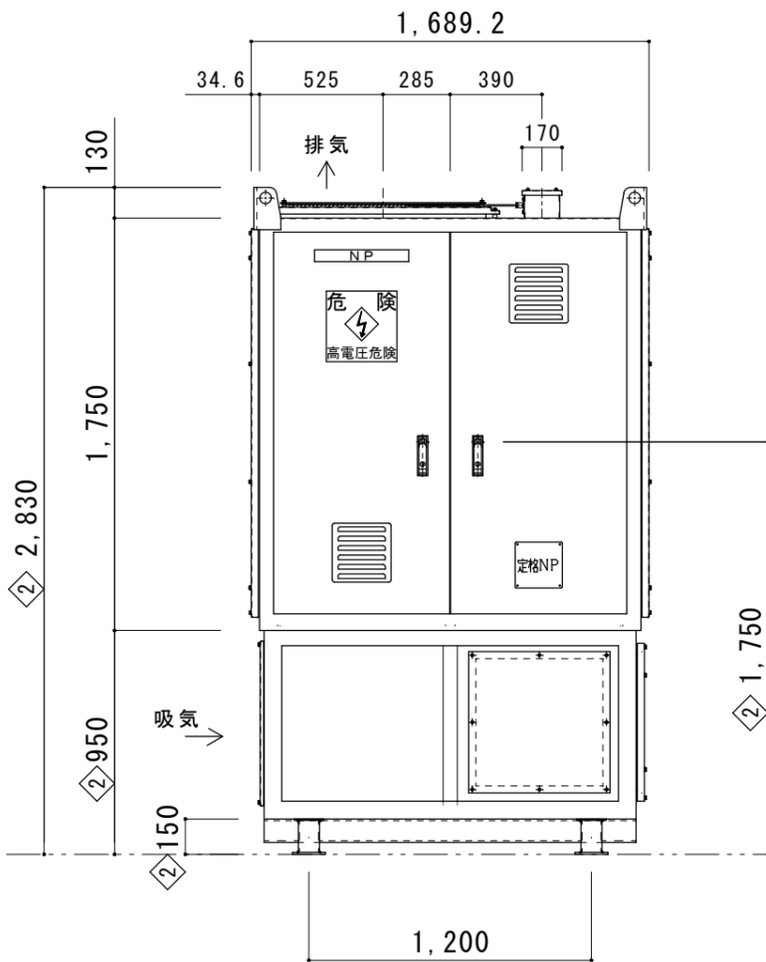
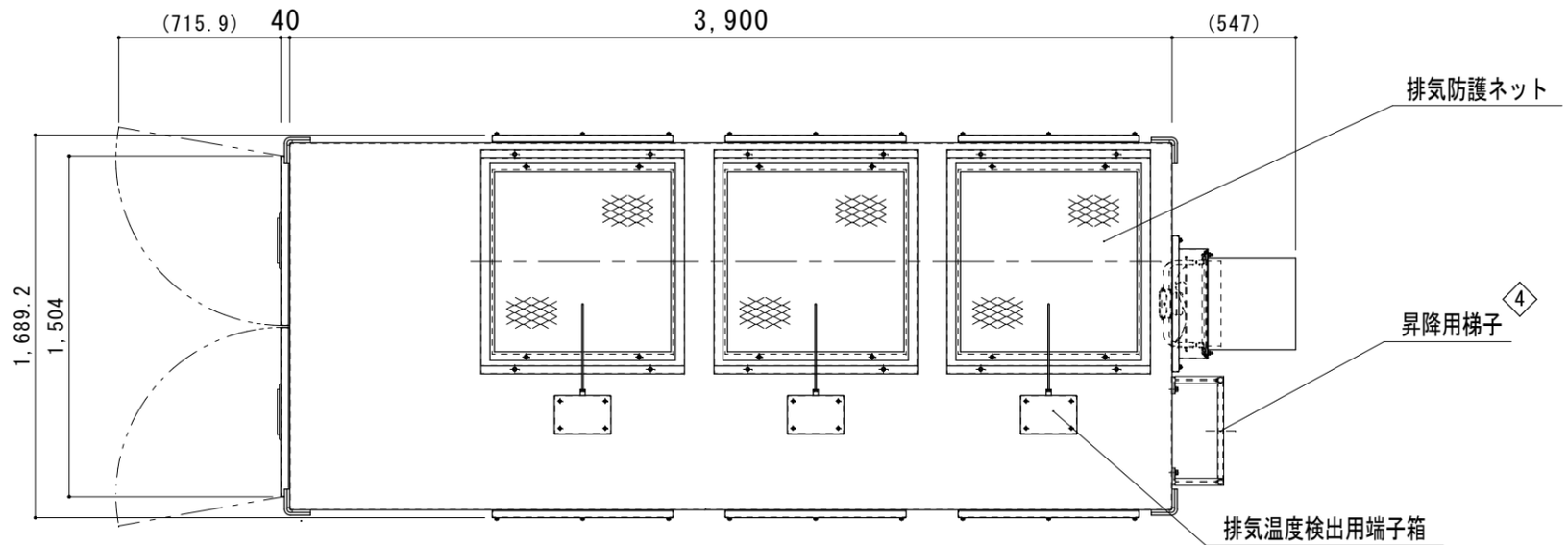


仕様	
筐体	鉄骨鋼板製溶接構造 保護等級(IPX3)
塗装色	マンテル7.5YR7.5/16 全艶
抵抗負荷	1000kW 最小設定負荷容量 1kW
試験電圧	AC450V 3φ 50/60Hz
制御電源	AC200V 3φ 50/60Hz
力率	1.0
冷却方式	強制風冷式
有圧換気扇	AC200V 3φ 1.5kW 3台 抵抗用 AC200V 3φ 0.1kW 1台 機内用
騒音	80dB以下 (筐体より1.5m地点)
遠隔制御	携帯型液晶パネル
排気温度	210deg (排気口より1m地点)
質量	3,200kg

NP記入文字

NP	発電機負荷試験装置
----	-----------



注！本図は製作時変更することがあります。

変	②	ベリタグバット及び高さ変更	2019. 8. 8	山中
更	③	排気温度を実測値に変更	2019. 10. 18	吉田
	④	梯子追加	2022. 2. 9	中島



赤司電機株式会社

承認	照査	作成
間内	二宮	吉田
'16. 12. 22	'16. 12. 22	'16. 10. 24

RESI-MASTER 1000L

外形図

313916