







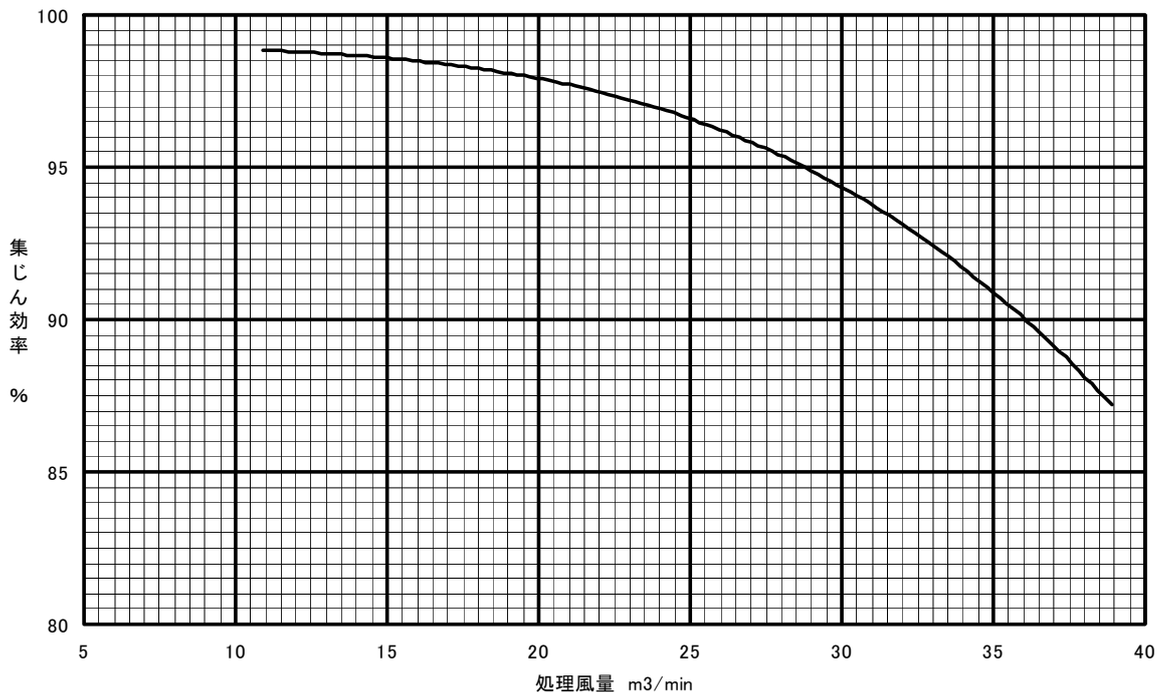




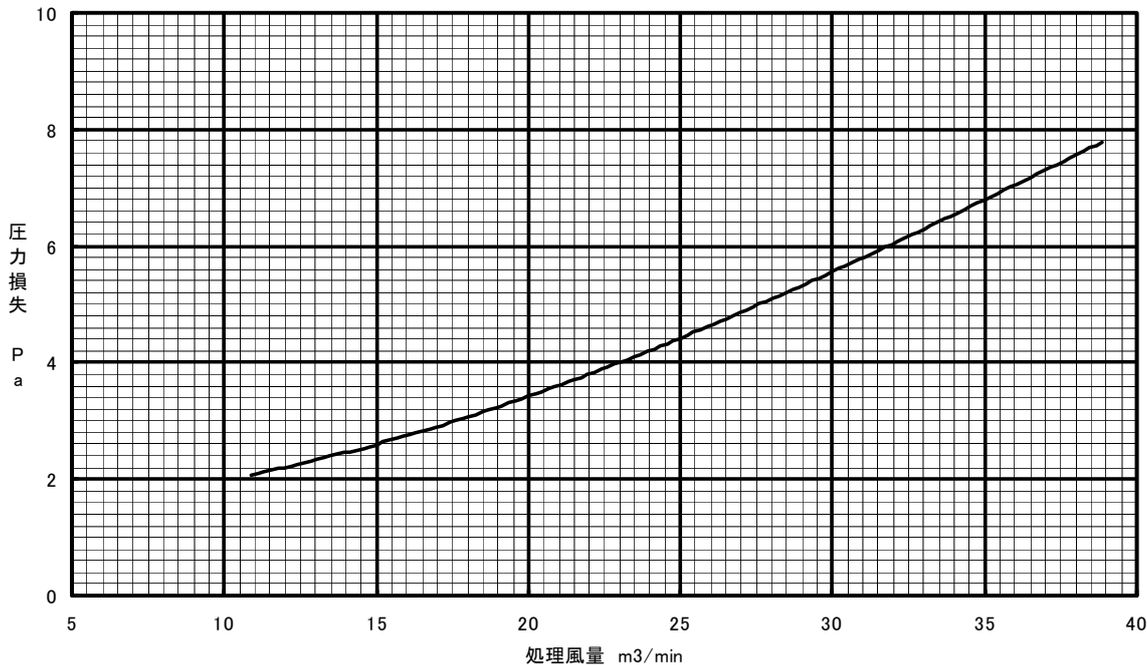
SP.NO.

グラフ 1

集じん効率 (DOP0.8 μm)



圧力損失



作成 DR. 清水 検図 CHK 岸本 尺度 SCALE 記入のない公差 TOL. UNLESS NOTED

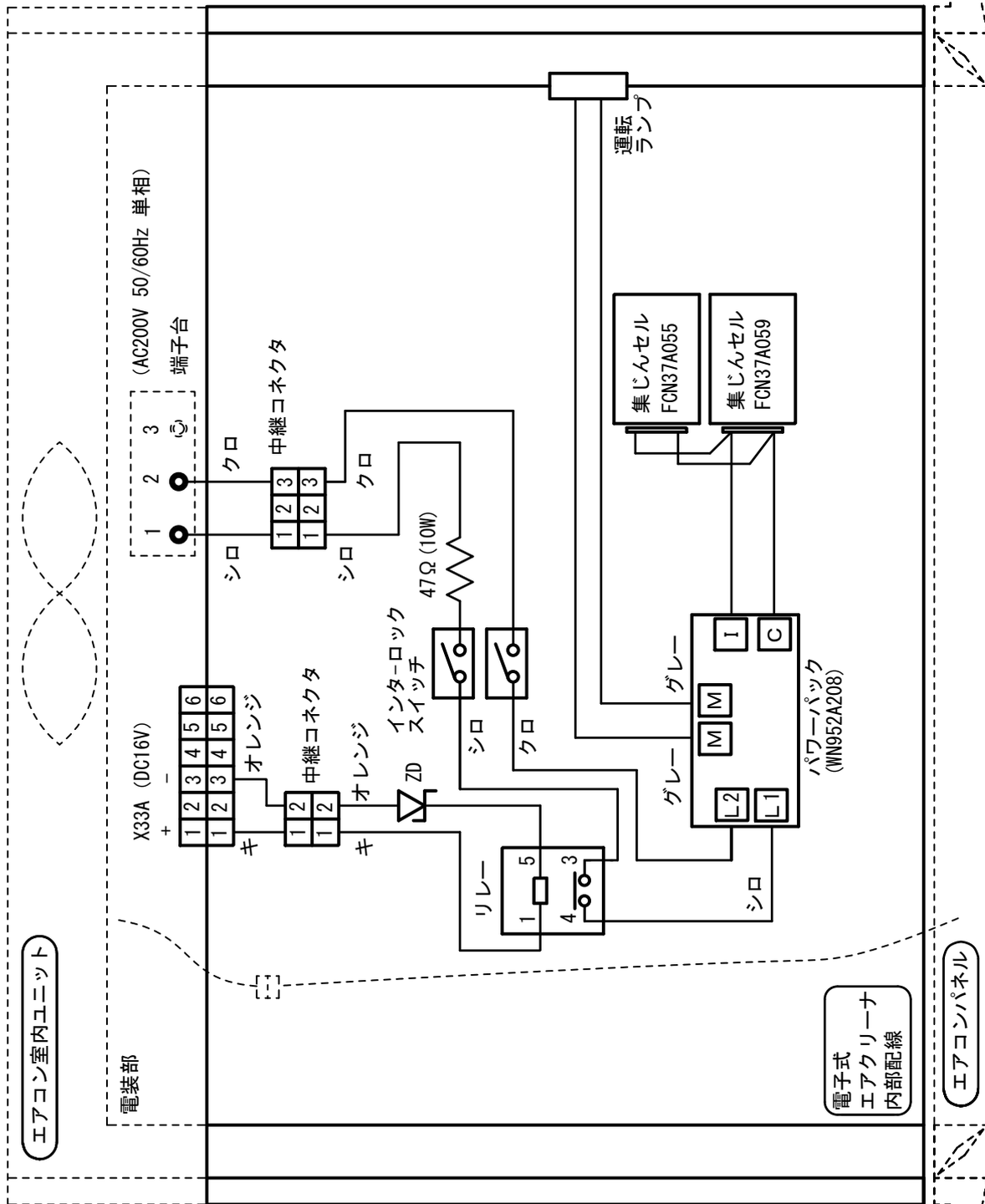
形番 MODEL FKJC21WOD301FR

名称 NAME 天井カセットエアコン接合形電子式エアクリーナ

日付 DATE 2014-11-12 図番 NO. JAD20021 改番 REV. 01 / 8

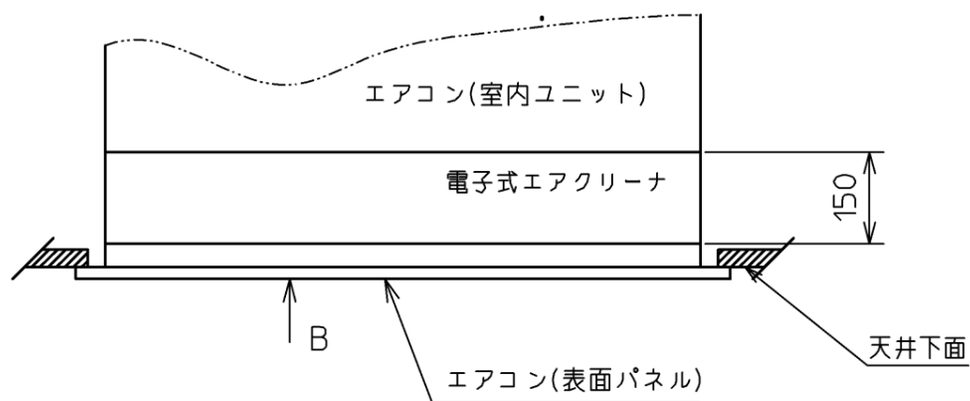
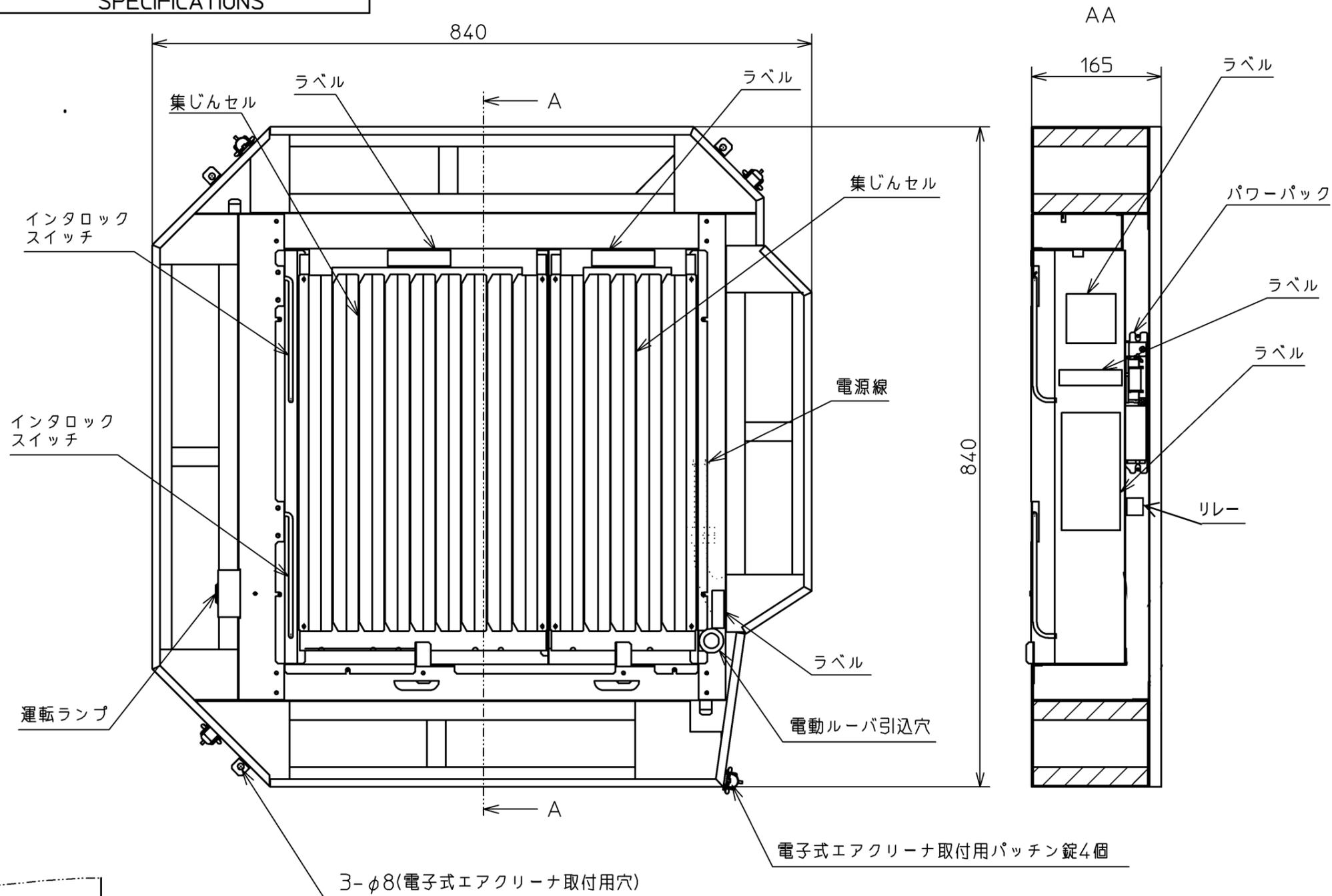
01 JDM15-008 : 2015-7-1 清水 岸本  
 来歴 RECORD : 日付 DATE 担当 BY 検閲 APPD.

頁 PAGE 改番 REV.



03	JDM15-015 : 2015-11-18	清水	岸本
02	JDM15-014 : 2015-10-20	清水	岸本
01	JDM15-008 : 2015-7-1	清水	岸本
改番 REV.	来歴 RECORD	日付 DATE	担当 BY

作成 DR.	清水	尺度 SCALE	記入のない公差 TOL. UNLESS NOTED
検図 CHK.	岸本	形番 MODEL	FKJC21W0D301FR
認可 APPD	岸本	名称 NAME	天井カセットエアコン接合形 電子式エアクリーナ
日付 DATE	2014-11-12	図番 NO.	JAD20021
改番 REV.	03		7/8



注、エアコン吊り高さは、通常の吊り高さ+150mmにして下さい。

作成DR. 清水	形番 MODEL	FKJC21W0D301FR	尺度SCALE	記入のない公差 TOL. UNLESS NOTED
検図CHK. 岸本	名称 NAME	天井カセットエアコン接合形 電子式エアクリーナ	日付DATE 2014-11-12	図番 NO.
認可APPD 岸本	改番REV.	01	担当 BY	清水 岸本
改番 PAGE REV.	来歴 RECORD	01 JDM15-008:2015-7-1	検閲 APPD.	清水 岸本
	日付DATE	2014-11-12	図番 NO.	JAD20021
	改番REV.	01		8/8