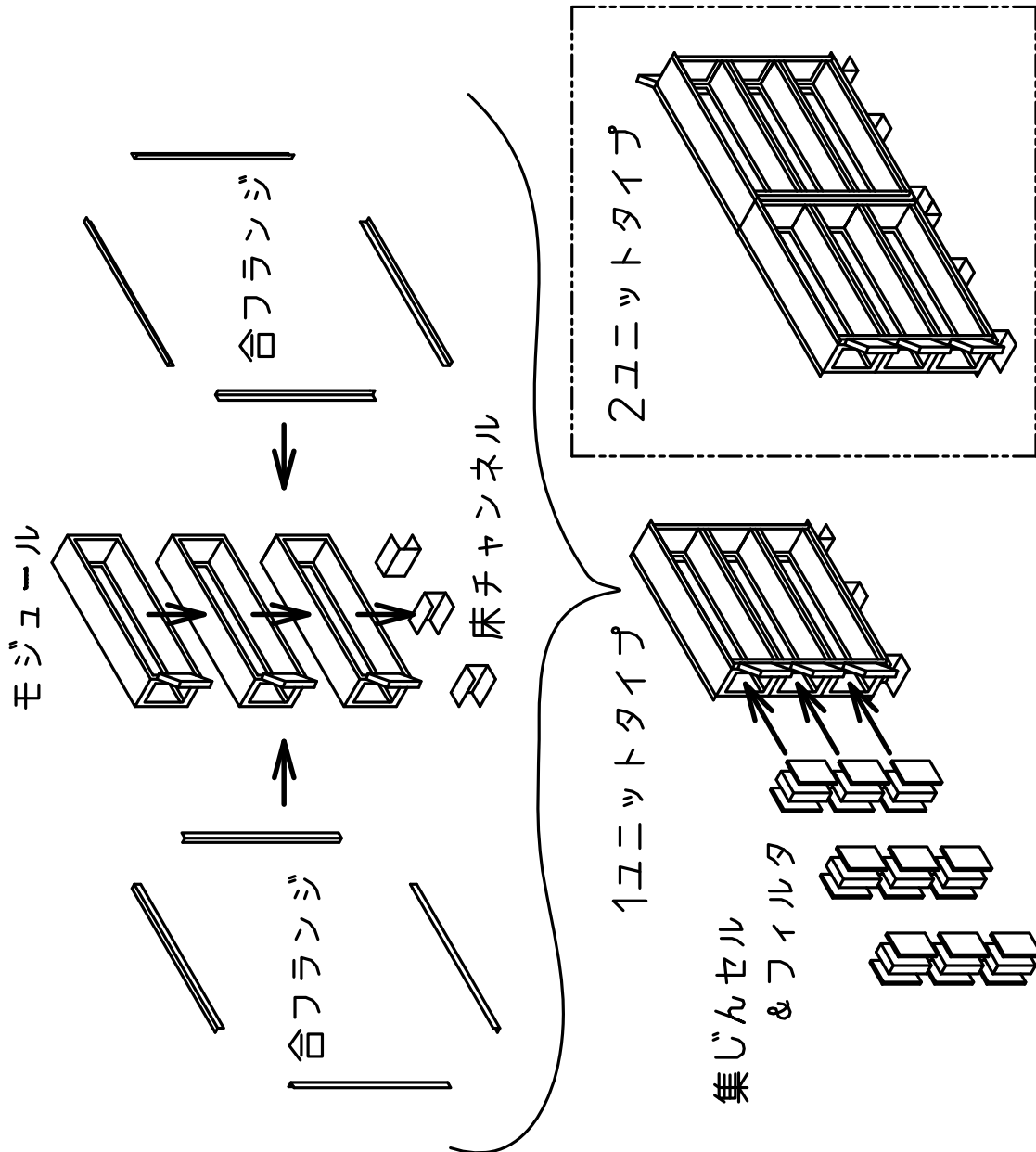


SP.NO.

1 概要

本製品は空調システムのダクト系統やパッケージ空調機に組み込むユニット形の電子式エアクリーナです。

2 構成



20	04
19	01
18	01
17	01
16	04
15	04
14	04
13	04
12	01
11	02
10	04
9	01
8	01
7	02
6	01
5	01
4	02
3	02
2	02

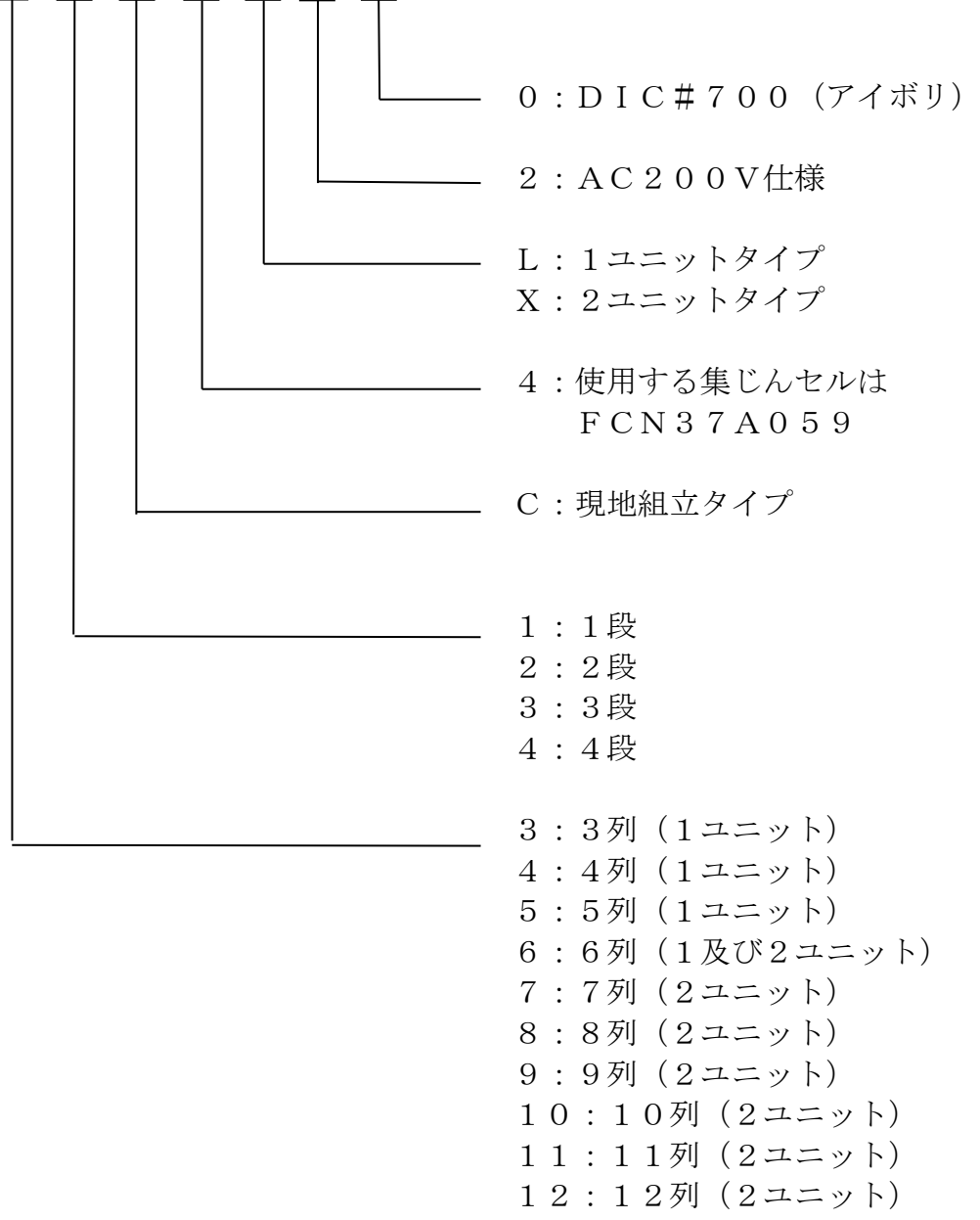
改番 REV.	改番 REV.	改番 REV.	来歴 RECORD	日付 DATE	担当 BY	検閲 APPD.
04	03	02	JDM17-008 : 2017-10-24		清水	岸本
			JDM17-006 : 2017-8-28		清水	岸本
			JDM16-009 : 2016-6-23		清水	岸本
			JDM12-001 : 2012-1-31		清水	岸本

作成 DR. 勝山	検図 CHK 岸本	認可 APPD 岸本	日付 DATE H23-7-1	図番 NO. JAD11334	改番 REV. 04	1/20
尺度 SCALE ~	記入のない公差 TOL. UNLESS NOTED		形番 MODEL FKJA シリーズ	名称 NAME ユニット形電子式エアクリーナ		

SP.NO.

2.1 製品形番構成

FKJA 4 4 C 4 L 2 0

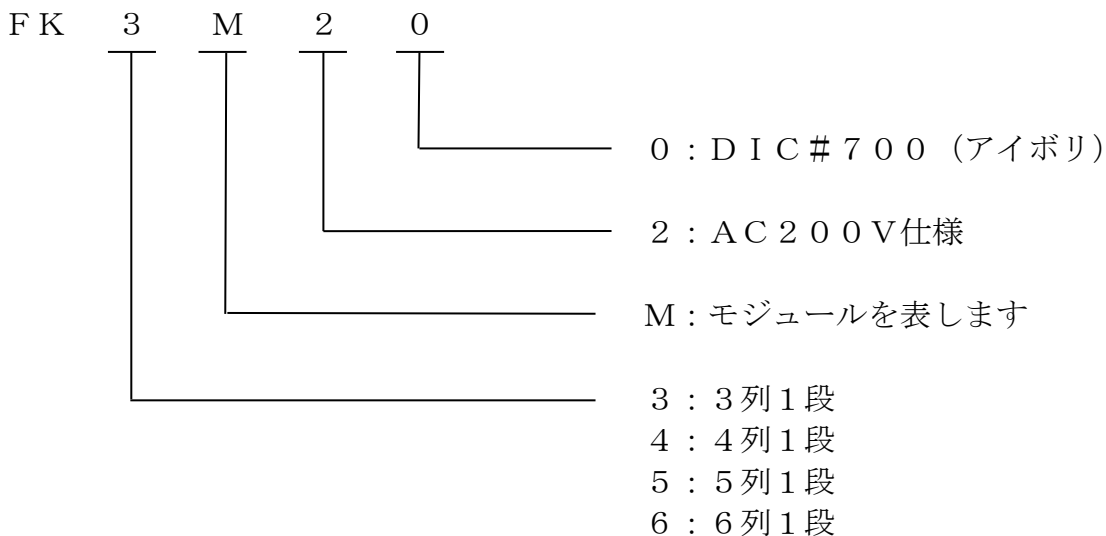


02	JDM16-009 : 2016-6-23	清水	岸本
01	JDM12-001 : 2012-1-31	清水	岸本
頁 PAGE	改番 REV.	改番 REV.	来歴 RECORD
	日付 DATE	担当 BY	検閲 APPD.

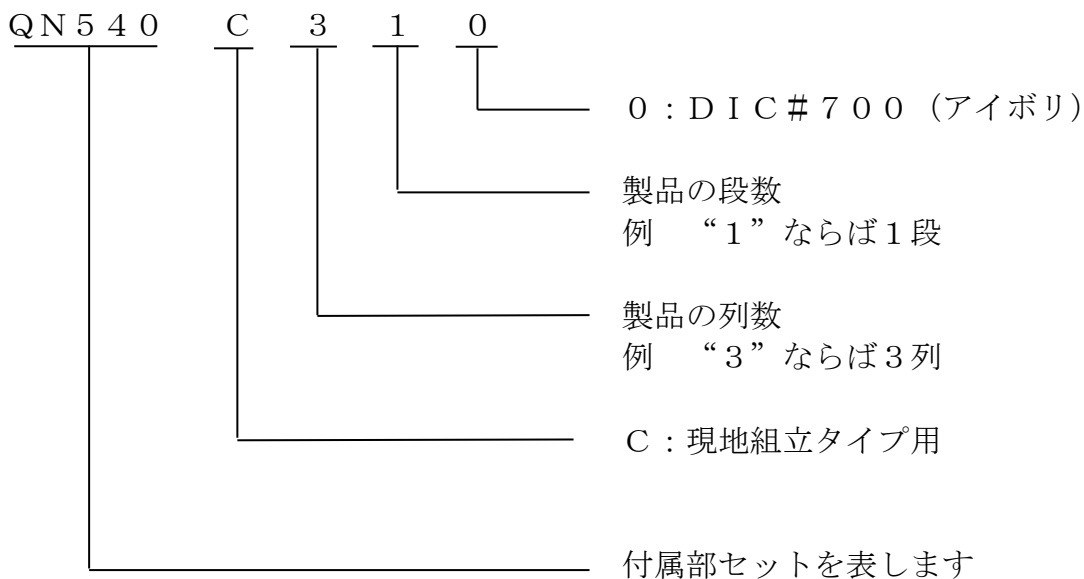
作成 DR. 勝山		尺度 SCALE ~	記入のない公差 TOL. UNLESS NOTED
検図 CHK 岸本	形番 MODEL FKJA シリーズ		
認可 APPD 岸本	名称 NAME ユニット形電子式エアクリーナ		
日付 DATE H23-7-1	図番 NO. JAD11334	改番 REV 02	3/20

SP.NO.

2.2 モジュール形番構成



2.3 付属品セット形番構成



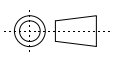
02	JDM16-009 : 2016-6-23	清水	岸本
01	JDM12-001 : 2012-1-31	清水	岸本
頁 PAGE	改番 REV	改番 REV.	来歴 RECORD
	日付 DATE	担当 BY	検閲 APPD.

作成 DR. 勝山	尺度 SCALE ~	記入のない公差 TOL. UNLESS NOTED
検図 CHK 岸本	形番 MODEL FKJA シリーズ	
認可 APPD 岸本	名称 NAME ユニット形電子式エアクリーナ	
日付 DATE H23-7-1	図番 NO. JAD11334	改番 REV 02 / 4 / 20

SP.NO.

2.4 形番対応表 (製品形番に対応するモジュールおよび付属品セット形番)

	製品形番	モジュール形番 (使用個数)	付属品セット形番
1 ユニ ット タイ プ	FKJA31C4L20	FK3M20 (1)	QN540C310
	FKJA32C4L20	FK3M20 (2)	QN540C320
	FKJA33C4L20	FK3M20 (3)	QN540C330
	FKJA41C4L20	FK4M20 (1)	QN540C410
	FKJA42C4L20	FK4M20 (2)	QN540C420
	FKJA43C4L20	FK4M20 (3)	QN540C430
	FKJA44C4L20	FK4M20 (4)	QN540C440
	FKJA51C4L20	FK5M20 (1)	QN540C510
	FKJA52C4L20	FK5M20 (2)	QN540C520
	FKJA53C4L20	FK5M20 (3)	QN540C530
	FKJA54C4L20	FK5M20 (4)	QN540C540
	FKJA61C4L20	FK6M20 (1)	QN540C610
	FKJA62C4L20	FK6M20 (2)	QN540C620
	FKJA63C4L20	FK6M20 (3)	QN540C630
	FKJA64C4L20	FK6M20 (4)	QN540C640
2 ユニ ット タイ プ	FKJA72C4X20	FK3M20 (2) +FK4M20 (2)	QN540C720
	FKJA73C4X20	FK3M20 (3) +FK4M20 (3)	QN540C730
	FKJA74C4X20	FK3M20 (4) +FK4M20 (4)	QN540C740
	FKJA82C4L20	FK4M20 (4)	QN540C820
	FKJA83C4L20	FK4M20 (6)	QN540C830
	FKJA84C4L20	FK4M20 (8)	QN540C840
	FKJA92C4X20	FK4M20 (2) +FK5M20 (2)	QN540C920
	FKJA93C4X20	FK4M20 (3) +FK5M20 (3)	QN540C930
	FKJA94C4X20	FK4M20 (4) +FK5M20 (4)	QN540C940
	FKJA102C4X20	FK5M20 (4)	QN540C1020
	FKJA103C4X20	FK5M20 (6)	QN540C1030
	FKJA104C4X20	FK5M20 (8)	QN540C1040
	FKJA112C4X20	FK5M20 (2) +FK6M20 (2)	QN540C1120
	FKJA113C4X20	FK5M20 (3) +FK6M20 (3)	QN540C1130
	FKJA114C4X20	FK5M20 (4) +FK6M20 (4)	QN540C1140
FKJA122C4X20	FK6M20 (4)	QN540C1220	
FKJA123C4X20	FK6M20 (6)	QN540C1230	
FKJA124C4X20	FK6M20 (8)	QN540C1240	

作成 DR. 勝山		尺度 SCALE ~	記入のない公差 TOL. UNLESS NOTED
検図 CHK 岸本	形番 MODEL FKJA シリーズ		
認可 APPD 岸本	名称 NAME ユニット形電子式エアクリーナ		
日付 DATE H23-7-1	図番 NO. JAD11334	改番 REV 01	5/20

01 JDM16-009 : 2016-6-23 清水 岸本

来歴 RECORD : 日付 DATE

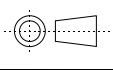
担当 BY 検閲 APPD.

SP.NO.

3 仕様

3.1 推奨処理風量

推奨処理風量 [m3/分]	製品形番 (組合せる1ユニットタイプ形番)
75	FKJA31C4L20
100	FKJA41C4L20
125	FKJA51C4L20
150	FKJA32C4L20 FKJA61C4L20
200	FKJA42C4L20
225	FKJA33C4L20
250	FKJA52C4L20
300	FKJA43C4L20 FKJA62C4L20
350	FKJA72C4X20 (FKJA32C4L20+FKJA42C4L20)
375	FKJA53C4L20
400	FKJA44C4L20 FKJA82C4X20 (FKJA42C4L20+FKJA42C4L20)
450	FKJA63C4L20 FKJA92C4X20 (FKJA42C4L20+FKJA52C4L20)
500	FKJA54C4L20 FKJA102C4X20 (FKJA52C4L20+FKJA52C4L20)
525	FKJA73C4X20 (FKJA33C4L20+FKJA43C4L20)
550	FKJA112C4X20 (FKJA52C4L20+FKJA62C4L20)
600	FKJA64C4L20 FKJA83C4X20 (FKJA43C4L20+FKJA43C4L20) FKJA122C4X20 (FKJA62C4L20+FKJA62C4L20)
675	FKJA93C4X20 (FKJA43C4L20+FKJA53C4L20)
700	FKJA74C4L20 (FKJA34C4L20+FKJA44C4L20)
750	FKJA103C4X20 (FKJA53C4L20+FKJA53C4L20)
800	FKJA84C4X20 (FKJA44C4L20+FKJA44C4L20)
825	FKJA113C4X20 (FKJA53C4L20+FKJA63C4L20)
900	FKJA94C4X20 (FKJA44C4L20+FKJA54C4L20) FKJA123C4X20 (FKJA63C4L20+FKJA63C4L20)
1000	FKJA104C4X20 (FKJA44C4L20+FKJA54C4L20)
1100	FKJA114C4X20 (FKJA54C4L20+FKJA64C4L20)
1200	FKJA124C4X20 (FKJA64C4L20+FKJA64C4L20)

作成 DR. 勝山		尺度 SCALE ~	記入のない公差 TOL. UNLESS NOTED
検図 CHK 岸本	形番 MODEL FKJA シリーズ		
認可 APPD 岸本	名称 NAME ユニット形電子式エアクリーナ		
日付 DATE H23-7-1	図番 NO. JAD11334	改番 REV 01	6/20

頁
PAGE改番
REV改番
REV.来歴
RECORD

:

日付
DATE

:

担当
BY

清水

岸本

検閲
APPD.

日付 DATE

H23-7-1

図番 NO.

JAD11334

改番 REV

01

6/20

SP.NO.

3.2 電気的仕様

- (1) 電源電圧 : AC 200V 50/60Hz 単相
- (2) 許容電圧範囲 : AC 200V ± 20V
- (3) 集じんセル印可電圧 : イオナイザ電圧 DC 8150V TYP.
: コレクタ電圧 DC 4075V TYP.
- (4) 絶縁抵抗 : 各電源端子と金属ケース間は、商用周波数のDC 500Vメガにて10MΩ以上。
- (5) 耐電圧 : 各電源端子と金属ケース間に、商用周波数のAC 1500Vを一分間、または、AC 1800Vを一秒間、印加して耐えること。
- (6) 消費電力、漏れ電流

製品形番	消費電力 (W)	漏れ電流 (mA)	製品形番	消費電力 (W)	漏れ電流 (mA)
FKJA31C4L20	50	0.7	FKJA72C4X20	220	5.6
FKJA32C4L20	100	1.4	FKJA73C4X20	330	2.8
FKJA33C4L20	150	2.1	FKJA74C4X20	440	4.2
FKJA41C4L20	60	0.7	FKJA82C4X20	240	5.6
FKJA42C4L20	120	1.4	FKJA83C4X20	360	2.8
FKJA43C4L20	180	2.1	FKJA84C4X20	480	4.2
FKJA44C4L20	240	2.8	FKJA92C4X20	300	5.6
FKJA51C4L20	90	1.4	FKJA93C4X20	450	4.2
FKJA52C4L20	180	2.8	FKJA94C4X20	600	6.3
FKJA53C4L20	270	4.2	FKJA102C4X20	320	8.4
FKJA54C4L20	360	5.6	FKJA103C4X20	480	5.6
FKJA61C4L20	100	1.4	FKJA104C4X20	640	8.4
FKJA62C4L20	200	2.8	FKJA112C4X20	380	11.2
FKJA63C4L20	300	4.2	FKJA113C4X20	570	5.6
FKJA64C4L20	400	5.6	FKJA114C4X20	760	11.2
			FKJA122C4X20	400	5.6
			FKJA123C4X20	600	8.4
			FKJA124C4X20	800	11.2

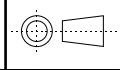
注、本製品の漏れ電流は上記表のとおりです。電源ラインに漏電遮断器を接続する場合は、その漏れ電流の1.5倍程度を定格感知電流として漏電遮断器を選定してください。

*1 (7) 集じん効率 : 87% (各機種 of 推奨処理風量時のDOP 0.8 μm)

*1 (8) 圧力損失 : 37 Pa (各機種 of 推奨処理風量時)

注、推奨処理風量以外の集じん効率、圧力損失は11ページを参照ください。

*1 当社規定方法による。(使用環境、使用状態により変動する場合があります。)

作成 DR. 勝山		尺度 SCALE ~	記入のない公差 TOL. UNLESS NOTED
検図 CHK 岸本	形番 MODEL FKJA シリーズ		
認可 APPD 岸本	名称 NAME ユニット形電子式エアクリーナ		
日付 DATE H23-7-1	図番 NO. JAD11334	改番 REV 02	7/20

02	JDM16-009 : 2016-6-23	清水	岸本
01	JDM12-001 : 2012-1-31	清水	岸本
頁 PAGE	改番 REV	改番 REV	改番 REV
来歴 RECORD	日付 DATE	担当 BY	検閲 APPD.

SP.NO.

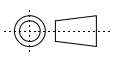
3.3 一般仕様

(1) 外形寸法、製品質量

形番	W×H×380 (mm)	質量kg
FKJA31C4L20	1075×695	54
FKJA32C4L20	1075×1290	100
FKJA33C4L20	1075×1885	145
FKJA41C4L20	1390×695	65
FKJA42C4L20	1390×1290	120
FKJA43C4L20	1390×1885	174
FKJA44C4L20	1390×2480	229
FKJA51C4L20	1705×695	76
FKJA52C4L20	1705×1290	138
FKJA53C4L20	1705×1885	202
FKJA54C4L20	1705×2480	266
FKJA61C4L20	2020×695	86
FKJA62C4L20	2020×1290	158
FKJA63C4L20	2020×1885	231
FKJA64C4L20	2020×2480	303
FKJA72C4X20	2465×1290	218
FKJA73C4X20	2465×1885	318
FKJA74C4X20	2465×2480	415
FKJA82C4L20	2780×1290	239
FKJA83C4L20	2780×1885	347
FKJA84C4L20	2780×2480	455
FKJA92C4X20	3095×1290	258
FKJA93C4X20	3095×1885	375
FKJA94C4X20	3095×2480	492
FKJA102C4X20	3410×1290	277
FKJA103C4X20	3410×1885	403
FKJA104C4X20	3410×2480	529
FKJA112C4X20	3725×1290	297
FKJA113C4X20	3725×1885	431
FKJA114C4X20	3725×2480	567
FKJA122C4X20	4040×1290	315
FKJA123C4X20	4040×1885	460
FKJA124C4X20	4040×2480	604

(2) 塗装色 : アイボリ (DIC#700)

01	JDM16-009 : 2016-6-23	清水	岸本
改番 REV.	来歴 RECORD	日付 DATE	担当 BY

作成 DR. 勝山		尺度 SCALE ~	記入のない公差 TOL. UNLESS NOTED
検図 CHK 岸本	形番 MODEL FKJA シリーズ		
認可 APPD 岸本	名称 NAME ユニット形電子式エアクリーナ		
日付 DATE H23-7-1	図番 NO. JAD11334	改番 REV. 01	8/20

SP.NO.

3.4 環境条件

- (1) 処理空気温度 : 5 ~ 50℃
 (2) 許容周囲温度 : 5 ~ 50℃
 (3) 許容周囲湿度 : 85%RH MAX 但し、結露無きこと。
 (4) その他 : 爆発性、引火性及び腐食性のある雰囲気での使用はできません。

4 使用上の注意事項

- 4.1 下記の場所で使用しないでください。火災、感電、怪我、故障等の原因となります。

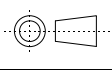
可燃性粉じんのある場所
 導電性粉じんのある場所
 引火性ガスが発生する場所
 腐食性ガス(酸、アルカリ、塩素等)が発生する場所
 油煙が発生する場所
 屋外または同等の場所
 水などの液体がかかる恐れのある場所
 結露の発生する恐れのある場所

- 4.2 可燃性、爆発性、腐食性のガスまたは油煙および蒸気の含まれる空気の処理に使用しないで下さい。火災や爆発の原因になります。

- 4.3 集じんセルやプレフィルタは、定期的（使用環境により2週間～2ヶ月ごと）に洗浄して下さい。汚れたまま、使用を続けると火災の原因となることがあります。

5 梱包仕様

本製品の出荷形態は、以下のように個別梱包になっています。
 モジュールは1台毎に段ボール梱包です。
 付属品セットは、まとめて段ボール梱包です。（内部での固定は木枠です。）

作成 DR. 勝山		尺度 SCALE ~	記入のない公差 TOL. UNLESS NOTED
検図 CHK 岸本	形番 MODEL FKJA シリーズ		
認可 APPD 岸本	名称 NAME ユニット形電子式エアクリーナ		
01	JDM16-009 : 2016-6-23	清水	岸本
頁 PAGE	改番 REV.	改番 REV.	改番 REV.
	来歴 RECORD	日付 DATE	担当 BY
		日付 DATE H23-7-1	検閲 APPD.
		図番 NO.	JAD11334
			01 / 20

SP.NO.

6 付属品

6.1 付属品セット構成 (QN540C***)

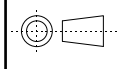
- (1) 合フランジ (列方向用)
- (2) 合フランジ (段方向用)
- (3) 背面合わせ板 (2ユニットタイプのみ)
- (4) 床チャンネル
- (5) 電源渡り線 (段方向連結用)
- (6) 電源渡り線 (背面合わせ連結用、ただし2ユニットタイプのみ)
- (7) 銘板 (製品形番)
- (8) 銘板 (風向き矢印)
- (9) 集じんセル取出棒
- (10) 電源渡りダクト (2ユニットタイプのみ)
- (11) 六角ボルト (M8×L20)
- (12) 六ナット (M8)

7 交換部品

- 7.1 集じんセル : FCN37A059
- 7.2 プレおよびアフタフィルタ : FN200A
- 7.3 イオナイザ線 : 81405075-001
- 7.4 パワーパック

製品形番	パワーパック形番	製品形番	パワーパック形番
FKJA3*C4L20	WN952A212	FKJA7*C4X20	WN952A212
FKJA4*C4L20	WN952A212	FKJA8*C4X20	WN952A212
FKJA5*C4L20	WN952A208	FKJA9*C4X20	WN952A208
	WN952A212		WN952A212
FKJA6*C4L20	WN952A212	FKJA10*C4X20	WN952A208
			WN952A212
		FKJA11*C4X20	WN952A208
			WN952A212
		FKJA12*C4X20	WN952A212

※保守部品の供給期間は製品の販売中止後、原則7年です。但し、部品メーカーからの供給が無くなるなどの理由により、供給継続ができなくなる場合があります。

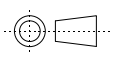
作成 DR. 勝山		尺度 SCALE ~	記入のない公差 TOL. UNLESS NOTED
検図 CHK 岸本	形番 MODEL FKJA シリーズ		
認可 APPD 岸本	名称 NAME ユニット形電子式エアクリーナ		
日付 DATE H23-7-1	図番 NO. JAD11334	改番 REV 04	10/20
頁 PAGE 04	改番 REV 01	改番 REV 01	
来歴 RECORD	日付 DATE	担当 BY	検閲 APPD.

SP.NO.

8 備考 (外形形状等は個別形番の客先仕様書をご覧ください。)

製品形番	個別客先仕様書	製品形番	個別客先仕様書
FKJA31C4L20	AD11416	FKJA72C4X20	AD11432
FKJA32C4L20	AD11417	FKJA73C4X20	AD11433
FKJA33C4L20	AD11418	FKJA74C4X20	AD11434
FKJA41C4L20	AD11419	FKJA82C4X20	AD11435
FKJA42C4L20	AD11420	FKJA83C4X20	AD11436
FKJA43C4L20	AD11421	FKJA84C4X20	AD11437
FKJA44C4L20	AD11422	FKJA92C4X20	AD11438
FKJA51C4L20	AD11423	FKJA93C4X20	AD11439
FKJA52C4L20	AD11424	FKJA94C4X20	AD11440
FKJA53C4L20	AD11425	FKJA102C4X20	AD11441
FKJA54C4L20	AD11426	FKJA103C4X20	AD11442
FKJA61C4L20	AD11427	FKJA104C4X20	AD11443
FKJA62C4L20	AD11428	FKJA112C4X20	AD11444
FKJA63C4L20	AD11429	FKJA113C4X20	AD11445
FKJA64C4L20	AD11430	FKJA114C4X20	AD11446
		FKJA122C4X20	AD11447
		FKJA123C4X20	AD11448
		FKJA124C4X20	AD11449

02	JDM16-009 : 2016-6-23	清水	岸本
01	JDM12-001 : 2012-1-31	清水	岸本
改番 REV.	来歴 RECORD	日付 DATE	担当 BY

作成 DR. 勝山		尺度 SCALE ~	記入のない公差 TOL. UNLESS NOTED
検図 CHK 岸本	形番 MODEL FKJA シリーズ		
認可 APPD 岸本	名称 NAME ユニット形電子式エアクリーナ		
日付 DATE H23-7-1	図番 NO. JAD11334	改番 REV. 02	11/20

SP.NO.

処理風量以外の風量による集じん効率および圧力損失の確認

FKを接続する空調機の風量が推奨処理風量と異なる場合、その風量での集じん効率と圧力損失の値は、以下の確認方法にて算出出来ます。

確認方法

1) 集じんセル一枚あたりを通過する風量 Q_s を求めます。

Q (m^3/min) = FKJAを接続する空調機の風量

Y (枚) = FKJAの集じん枚数

FKの集じんセル使用枚数 Y は、次のようにして求めます。

例) FKJA 1 2 3 C 4 X 2 0 の場合

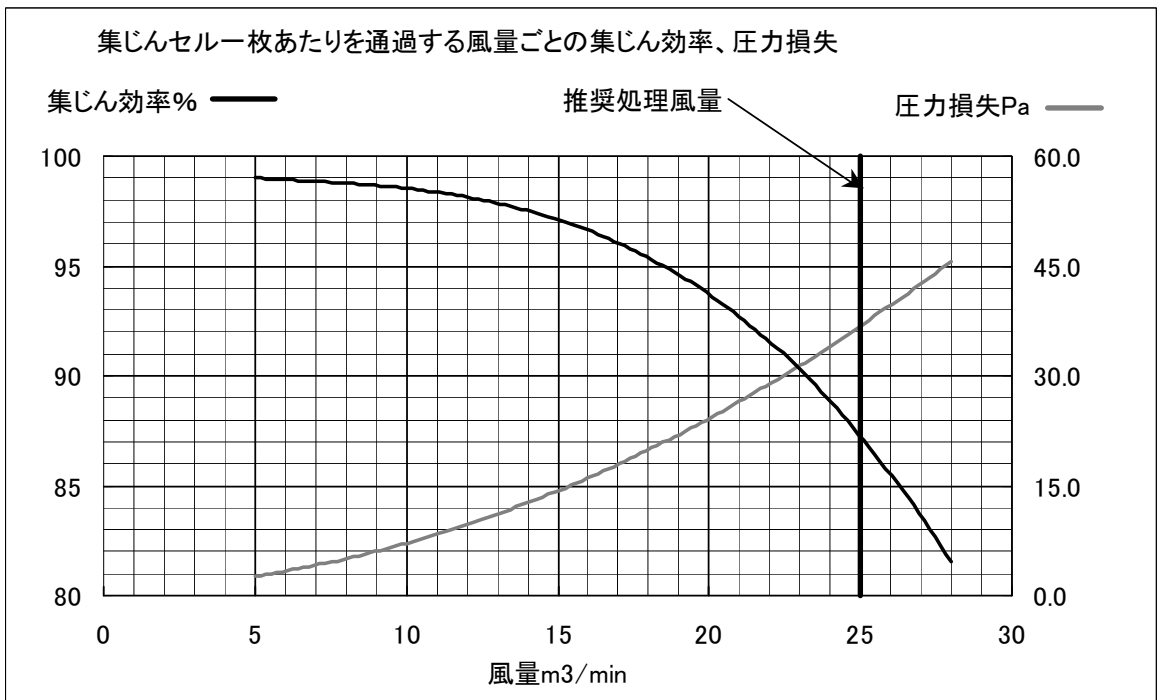
FKJA 1 2 3 C 4 X 2 0

$Y = 1 \times 2 \times 3 = 36$ 枚

Q_s (m^3/min) = Q (m^3/min) \div Y (枚)

2) 下記のグラフを使って風量 Q_s (m^3/min) の集じん効率と圧力損失を読み取ります。その値が、空調機の風量における集じん効率、圧力損失となります。

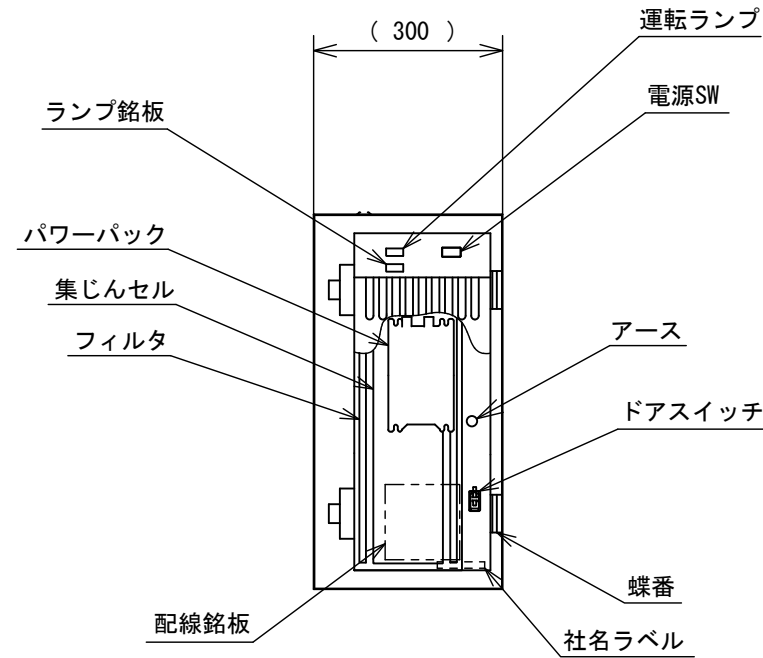
注、下記グラフの圧力損失は集じんセルの圧力損失にプレフィルタ、アフタフィルタの圧力損失加えたFKJAとしての圧力損失となります。



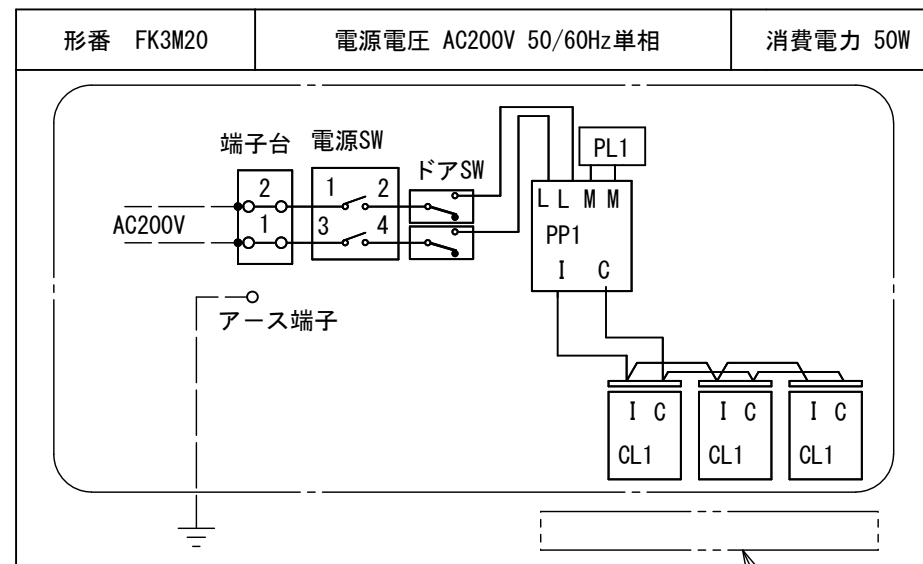
作成 DR. 勝山	検図 CHK 岸本	認可 APPD 岸本	日付 DATE H23-7-1	図番 NO. JAD11334	改番 REV 01	12/20
尺度 SCALE ~	形番 MODEL FKJA シリーズ		担当 清水	名称 NAME ユニット形電子式エアクリーナ		
記入のない公差 TOL. UNLESS NOTED	01	JDM16-009 : 2016-6-23	検閲 APPD.	来歴 RECORD	日付 DATE	
頁 PAGE	改番 REV	改番 REV	担当 BY	来歴 RECORD	日付 DATE	

8 外形図

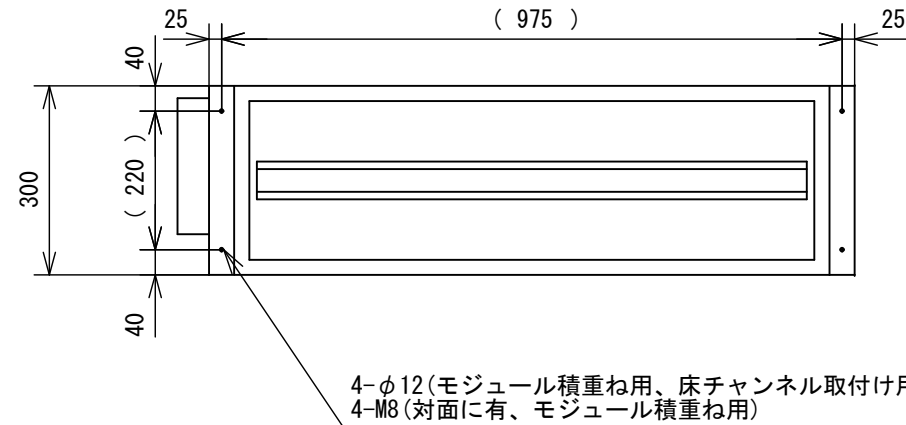
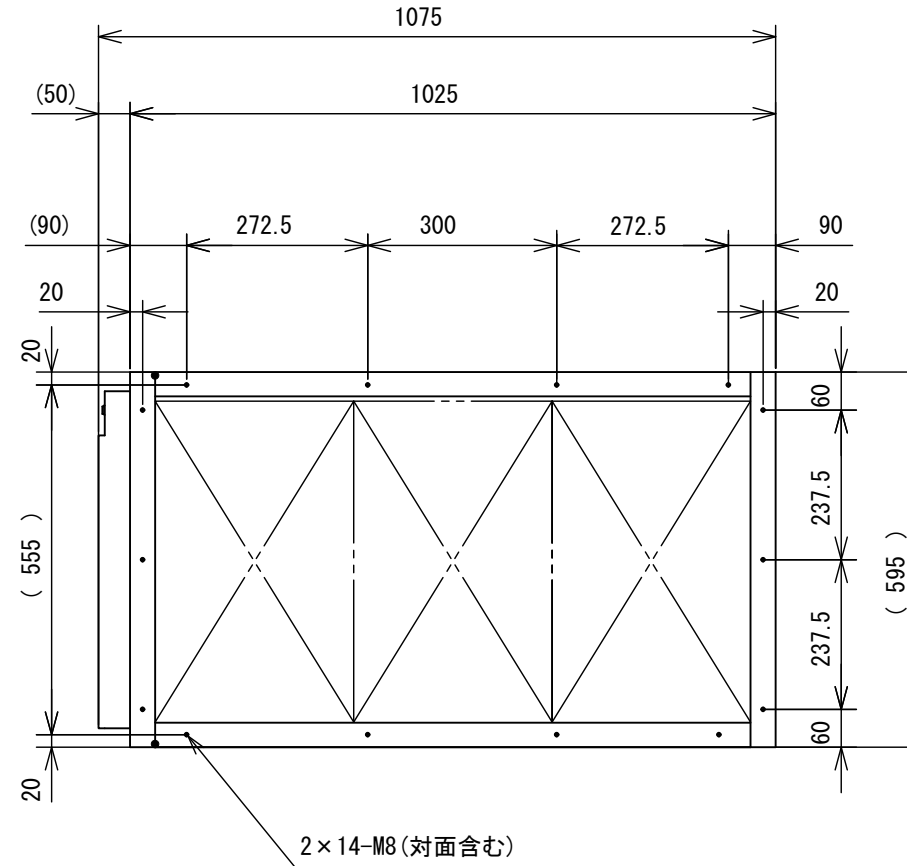
8.1 モジュール : FK3M20



配線銘板



データコード捺印個所



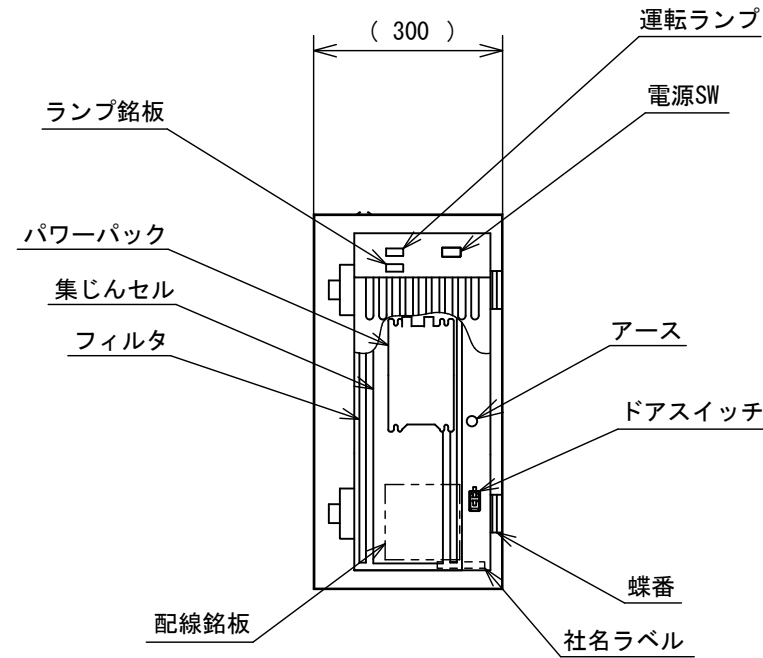
ランプ銘板

NO.1

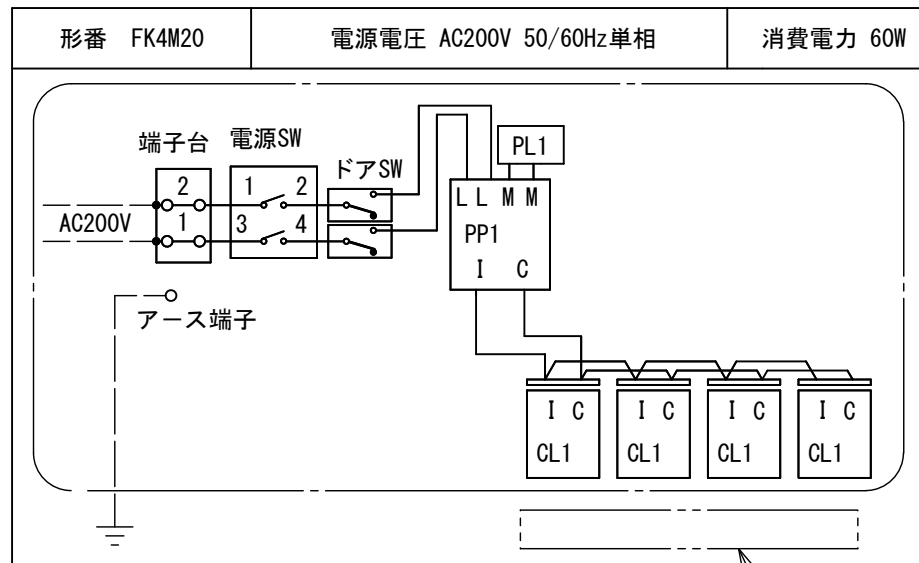
04	JDM17-008 : 2017-10-24	清水	岸本
01	JDM16-009 : 2016-6-23	清水	岸本
改番 REV.	来歴 RECORD	日付 DATE	担当 BY

作成 DR. 勝山	尺度 SCALE UN	記入のない公差 TOL. UNLESS NOTED ±1
検図 CHK. 岸本	形番 MODEL	FKJAシリーズ
認可 APPD 岸本	名称 NAME	ユニット形電子式エアクリーナ
日付 DATE H23-7-1	図番 NO.	JAD11334
	改番 REV.	04 / 13 / 20

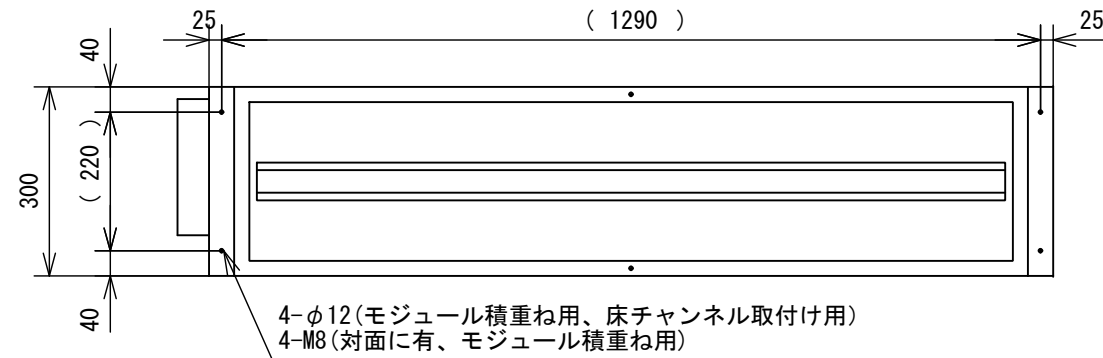
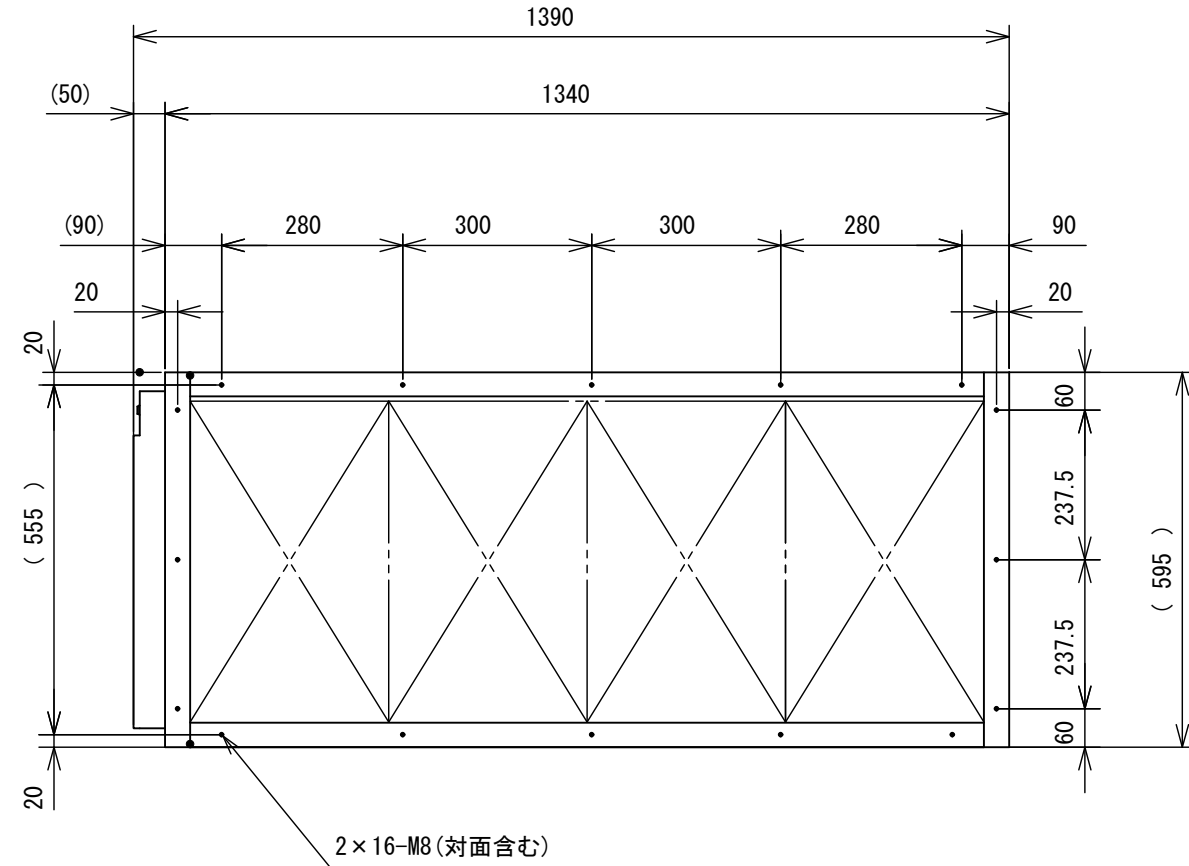
8.2 モジュール : FK4M20



配線銘板



データコード捺印箇所



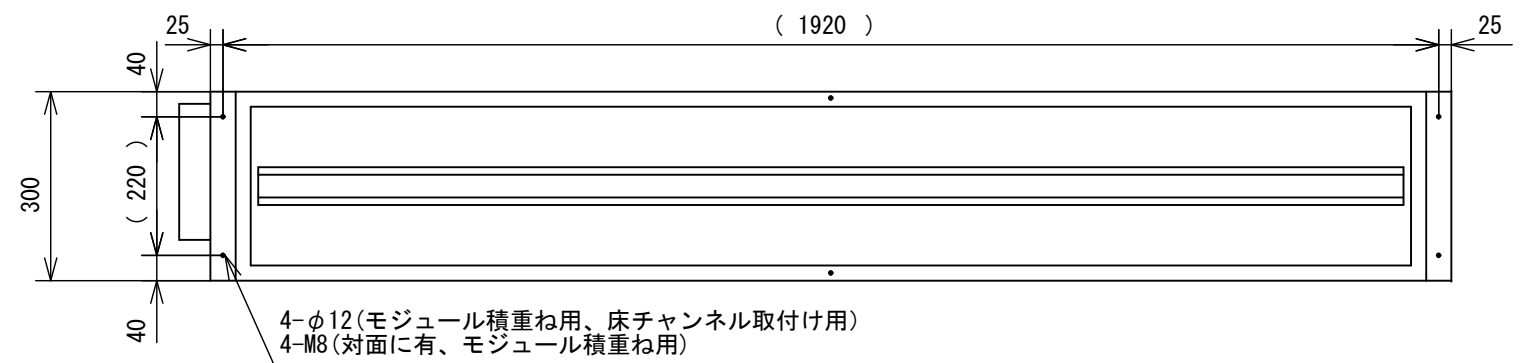
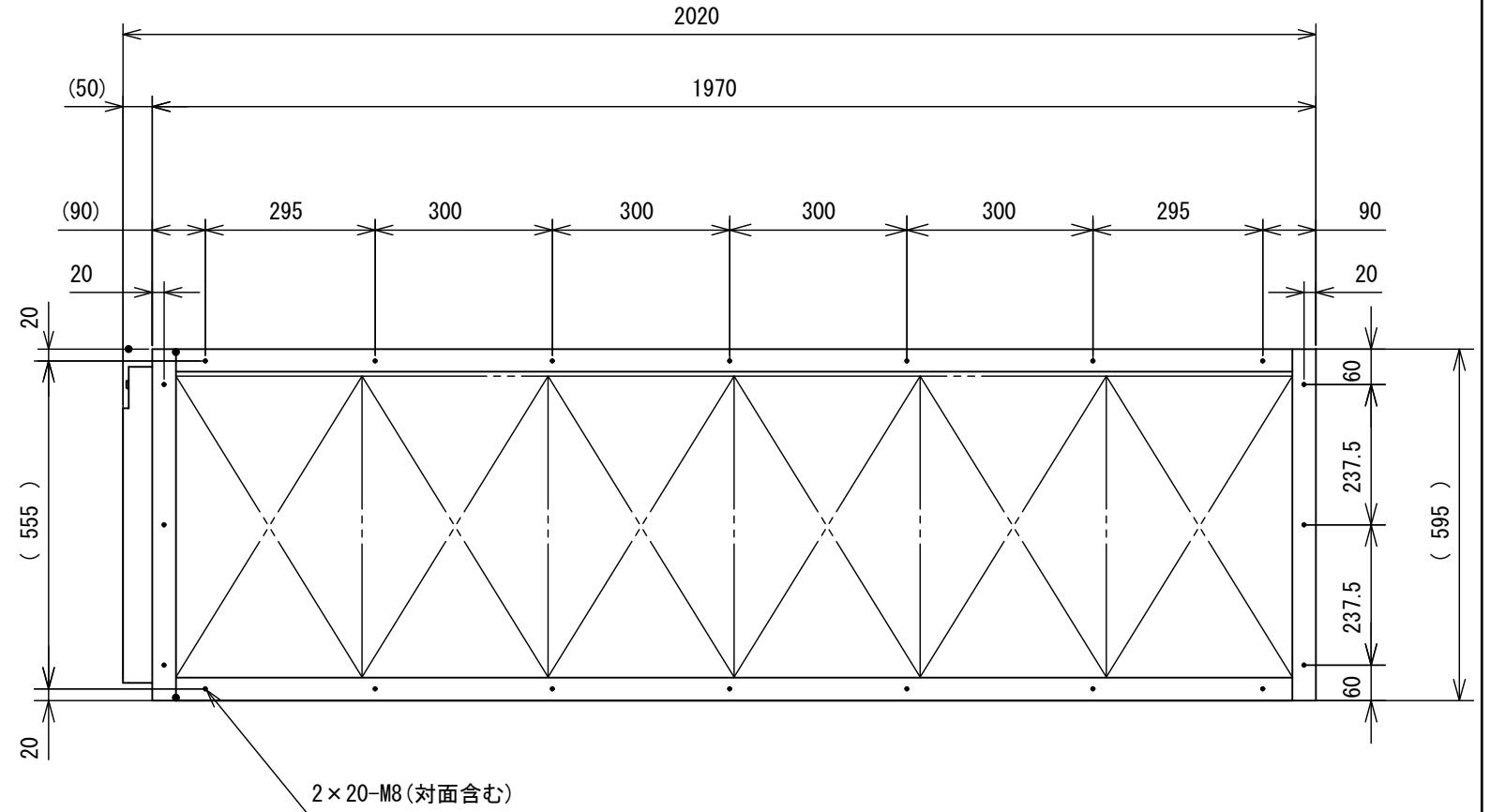
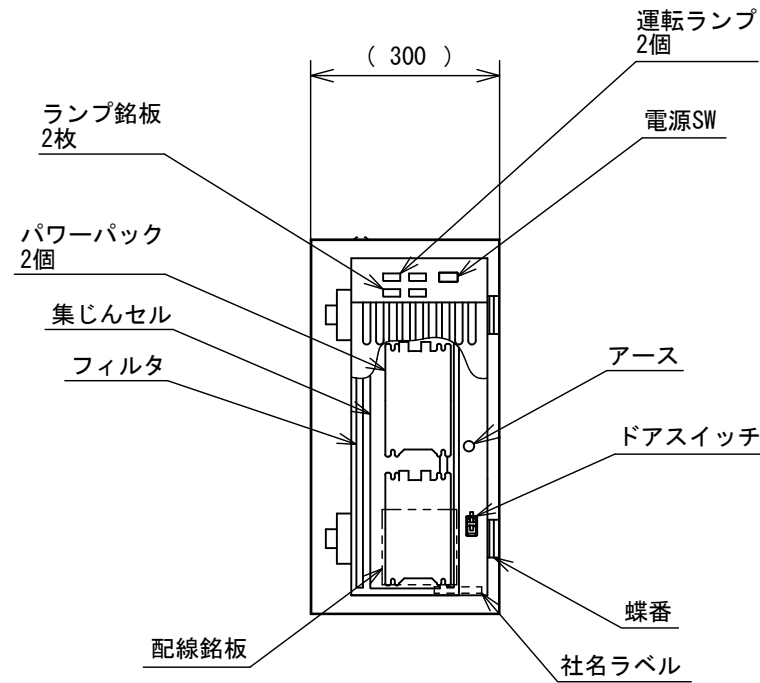
ランプ銘板

NO.1

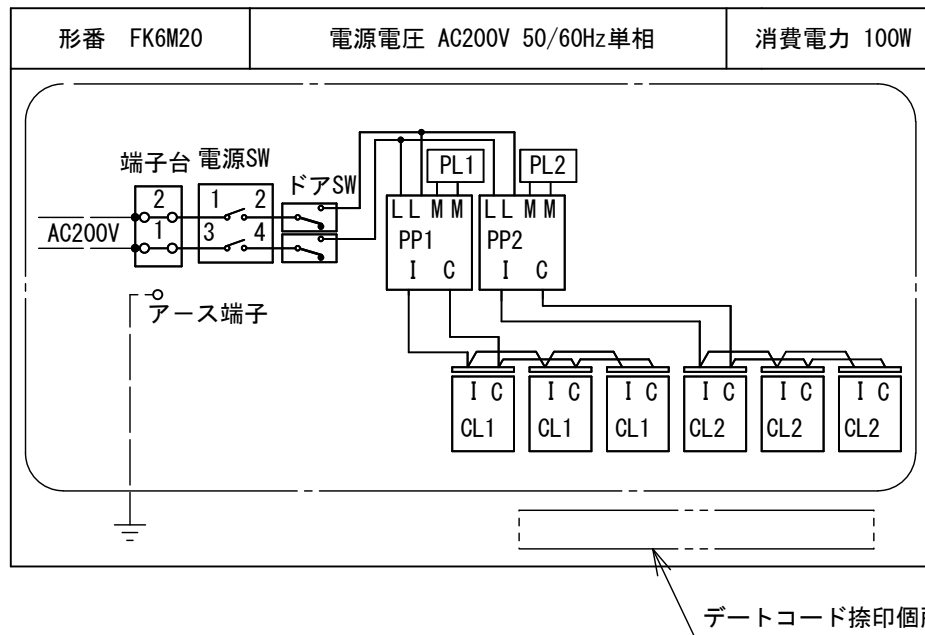
作成 DR. 勝山	尺度 SCALE UN	記入のない公差 TOL. UNLESS NOTED ±1
検図 CHK. 岸本	形番 MODEL FKJAシリーズ	
認可 APPD 岸本	名称 NAME ユニット形電子式エアクリーナ	
日付 DATE H23-7-1	図番 NO. JAD11334	改番 REV. 04 / 14/20

04	JDM17-008 : 2017-10-24	清水	岸本
01	JDM16-009 : 2016-6-23	清水	岸本
改番 REV.	来歴 RECORD	日付 DATE	担当 検閲 BY APPD.

8.4 モジュール : FK6M20



配線銘板



ラング銘板

NO.1

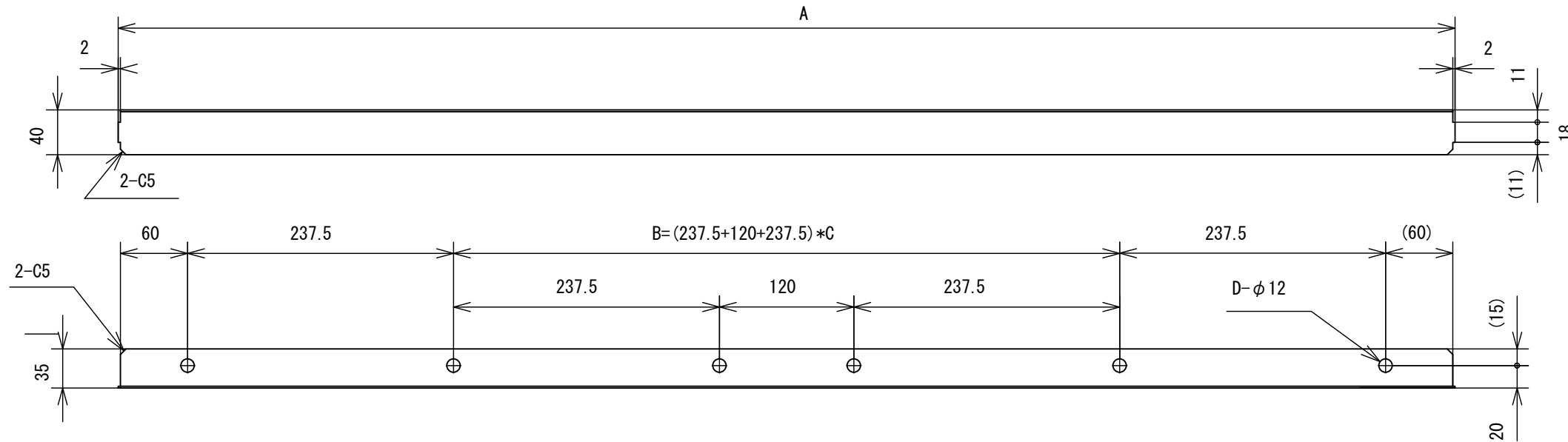
NO.2

04	JDM17-008 : 2017-10-24	清水	岸本
01	JDM16-009 : 2016-6-23	清水	岸本
改番 REV.	来歴 RECORD	日付 DATE	担当 BY 検閲 APPD.

作成 DR. 勝山	尺度 SCALE UN	記入のない公差 TOL. UNLESS NOTED ±1
検図 CHK. 岸本	形番 MODEL FKJAシリーズ	
認可 APPD. 岸本	名称 NAME ユニット形電子式エアクリーナ	
日付 DATE H23-7-1	図番 NO. JAD11334	改番 REV. 04 / 16 / 20

8.5 付属品セット : QN540****

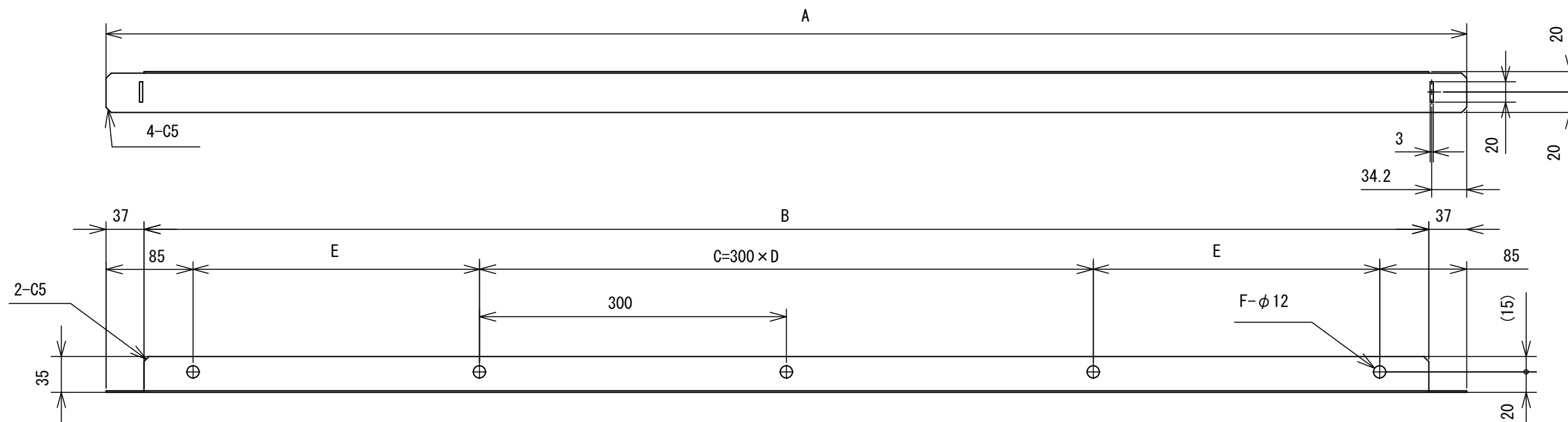
(1) 合フランジ : 81405929-ITEM



81405929-ITEM				
ITEM	A	B	C	D
001	595	0	0	3
002	1190	595	1	6
003	1785	1190	2	9
004	2380	1785	3	12

坑質 : SPCC
表面処理 : 焼付塗装 (DIC#700)
板厚 : t1.6

(2) 合フランジ : 81405930-ITEM



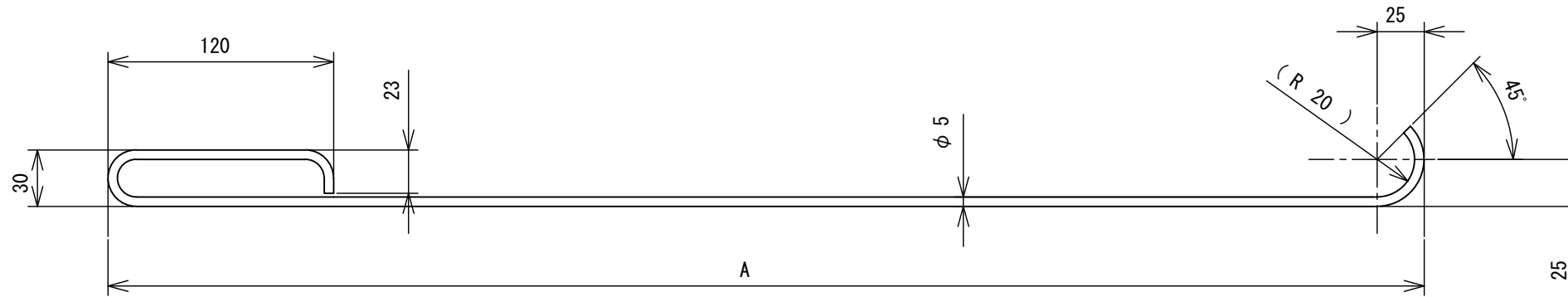
81405930-ITEM						
ITEM	A	B	C	D	E	F
001	1015	941	300	1	272.5	4
002	1330	1256	600	2	280	5
003	1645	1571	900	3	287.5	6
004	1960	1886	1200	4	295	7

坑質 : SPCC B
表面処理 : 焼付塗装 (DIC#700)
板厚 : t1.6

作成 DR. 勝山	尺度 SCALE UN	記入のない公差 TOL. UNLESS NOTED ±1
検図 CHK. 岸本	形番 MODEL FKJAシリーズ	
認可 APPD 岸本	名称 NAME ユニット形電子式エアクリーナ	
日付 DATE H23-7-1	図番 NO. JAD11334	改番 REV. 01 / 17/20

01	JDM16-009 : 2016-6-23	清水	岸本
改番 REV.	来歴 RECORD	日付 DATE	担当 BY
			検閲 APPD.

(3) 集じんセル取出棒 : 81405931-ITEM

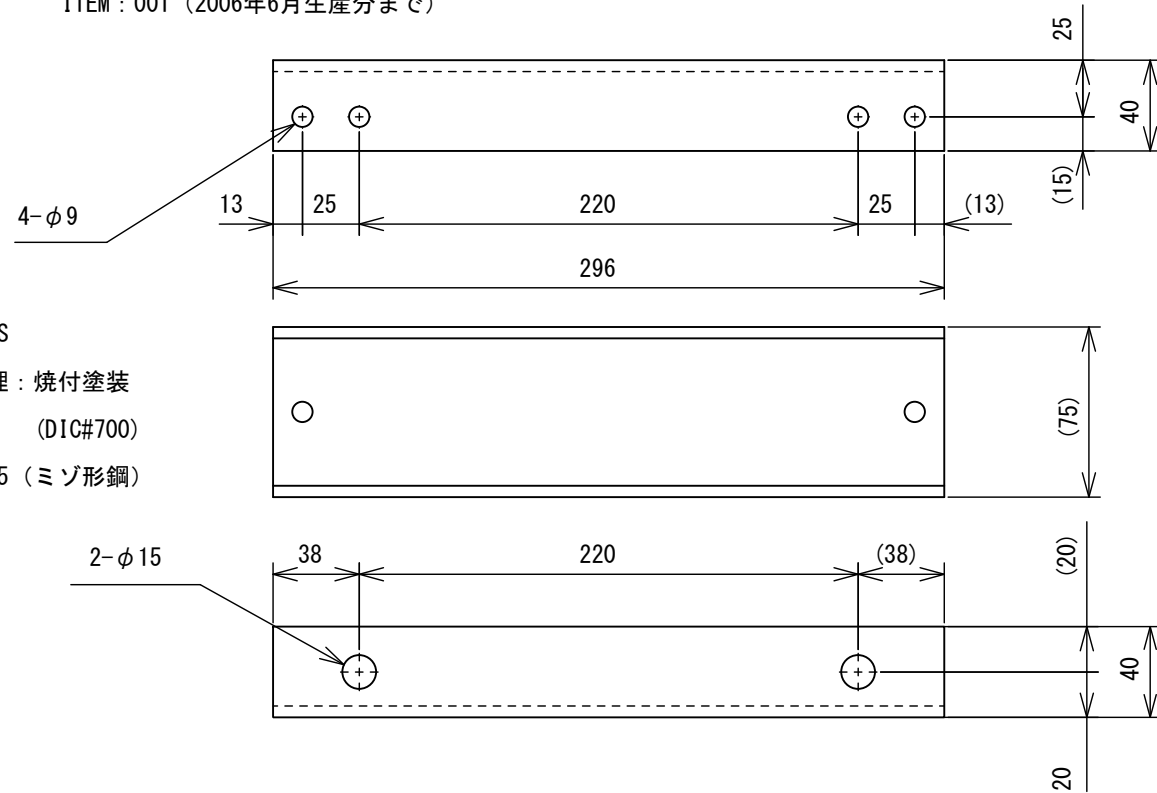


81405931-ITEM	
ITEM	A
001	700
002	1200

坑質 : SUS304
表面処理 : なし

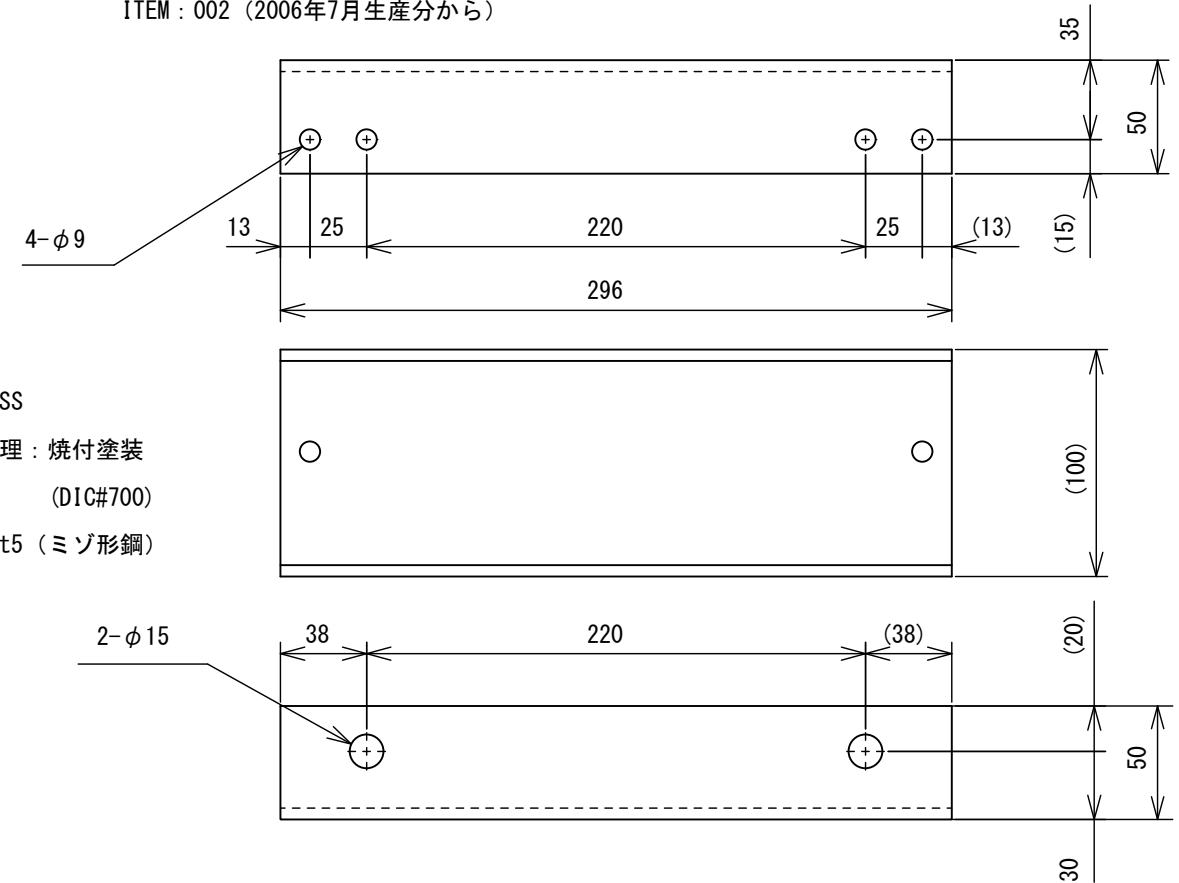
(4) 床チャンネル : 81405932-ITEM

ITEM : 001 (2006年6月生産分まで)



坑質 : SS
表面処理 : 焼付塗装
(DIC#700)
板厚 : t5 (ミゾ形鋼)

ITEM : 002 (2006年7月生産分から)



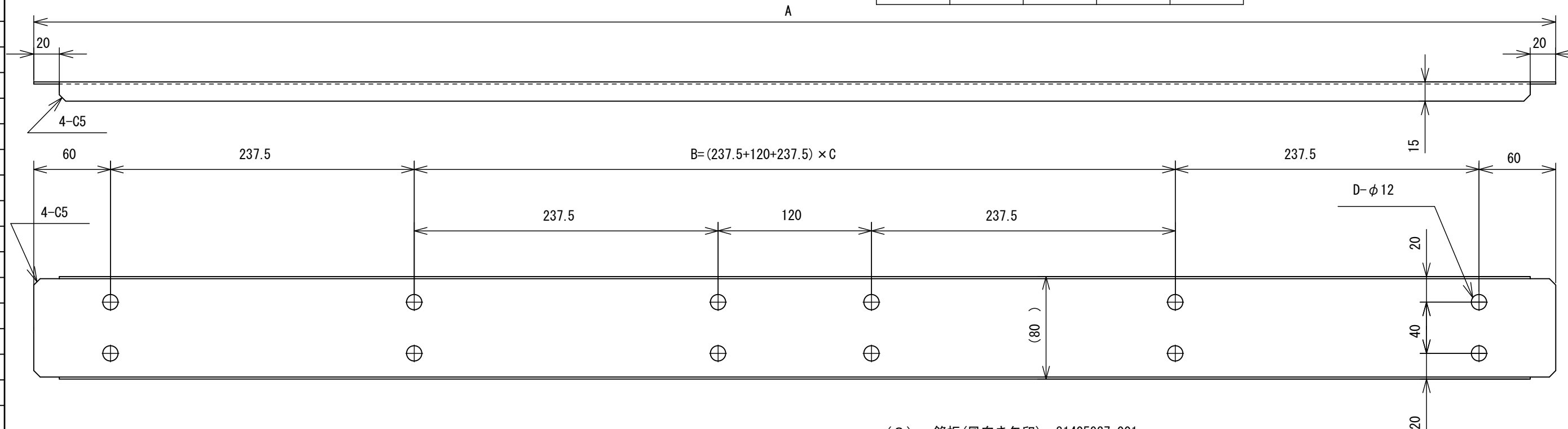
坑質 : SS
表面処理 : 焼付塗装
(DIC#700)
板厚 : t5 (ミゾ形鋼)

作成 DR. 勝山	形番 MODEL FKJAシリーズ	尺度 SCALE UN	記入のない公差 TOL. UNLESS NOTED ±1
検図 CHK. 岸本	名称 NAME ユニット形電子式エアクリーナ		
認可 APPD 岸本	図番 NO. JAD11334	改番 REV. 01	18/20
01 JDM16-009 : 2016-6-23	清水 岸本		
改番 REV.	来歴 RECORD	日付 DATE	担当 検閲 BY APPD.
		H23-7-1	

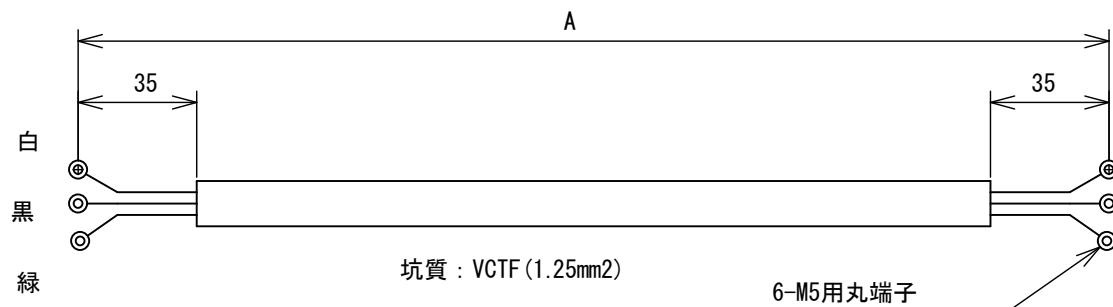
81405933-ITEM				
ITEM	A	B	C	D
001	1190	595	1	12
002	1785	1190	2	18
003	2380	1785	3	24

坑質 : SPCC
表面処理 : 焼付塗装 (DIC#700)
板厚 : t1.6

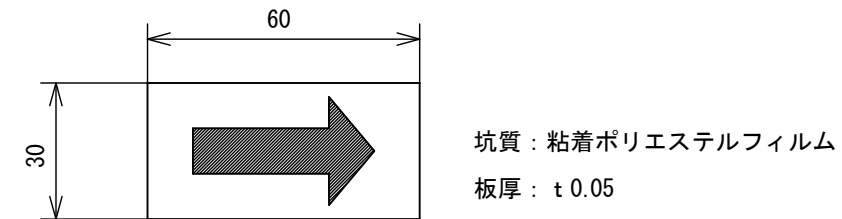
(5) 背面合わせ板 : 81405933-ITEM



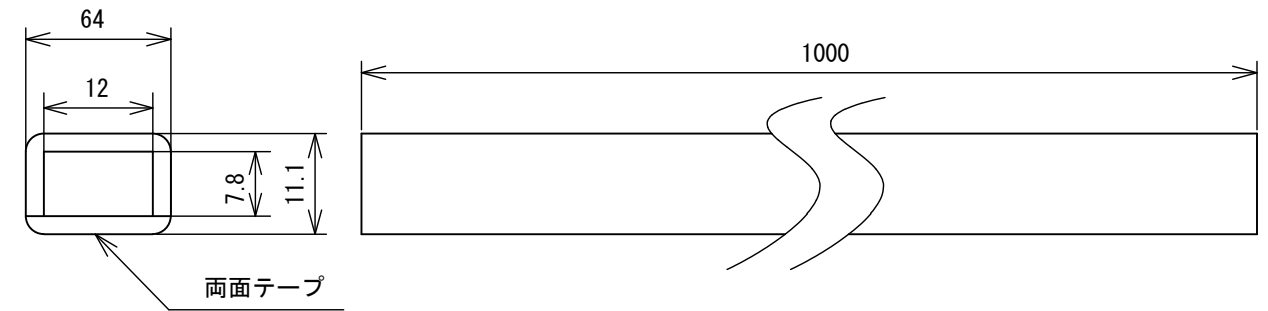
(6) 電源渡り線 : 81405934-ITEM、81405935-001



(8) 銘板 (風向き矢印) : 81405937-001

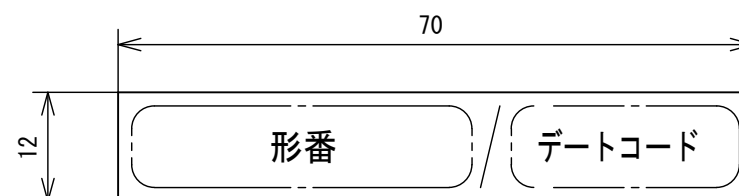


(9) 電源渡りダクト (型式 : PML-1MT) : 81405952-001



(7) 銘板 (製品形番) : 81405936-001

坑質 : アクリル
板厚 : t 1.5



81405934-ITEM	
ITEM	A
001	3100
002	3415
003	3730
004	4045
005	4360
006	4675
007	4990
81405935-001	770

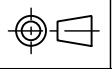
作成 DR. 勝山	形番 MODEL FKJAシリーズ	尺度 SCALE UN	記入のない公差 TOL. UNLESS NOTED ±1
検図 CHK. 岸本	名称 NAME ユニット形電子式エアクリーナ	日付 DATE H23-7-1	改番 REV. 01/19/20
認可 APPD 岸本	図番 NO. JAD11334	01	

01	JDM16-009 : 2016-6-23	清水	岸本
改番 REV.	来歴 RECORD	日付 DATE	担当 BY
		検閲 APPD.	

9 付属品セット構成部品表

付属品セット 形番	合フランジ		六角ボルト	六角ナット	集じんセル取出棒	床チャンネル	背面合わせ板	電源渡り線		銘板		電源渡り線ダクト
	81405929-ITEM	81405930-ITEM	M8XL20	M8	81405931-ITEM	81405932-002	81405933-ITEM	81405934-ITEM	81405935-ITEM	81405936-ITEM	81405937-ITEM	81405952-001
	ITEM番号 (個数)	ITEM番号 (個数)	(個数)	(個数)	ITEM番号 (個数)	(個数)	ITEM番号 (個数)	ITEM番号 (個数)	(個数)	ITEM番号 (個数)	(個数)	(個数)
QN540*310	001 (4)		32							001 (1)	(1)	
QN540*320	002 (4)	001 (4)	48	4	001 (1)	(2)			(1)	002 (1)	(2)	
QN540*330	003 (4)		64						(2)	003 (1)	(3)	
QN540*410	001 (4)		38							004 (1)	(1)	
QN540*420	002 (4)	002 (4)	54		001 (1)				(1)	005 (1)	(2)	
QN540*430	003 (4)		70						(2)	006 (1)	(3)	
QN540*440	004 (4)		86						(3)	007 (1)	(4)	
QN540*510	001 (4)		42							008 (1)	(1)	
QN540*520	002 (4)	003 (4)	58	6	002 (1)	(3)			(1)	009 (1)	(2)	
QN540*530	003 (4)		74						(2)	010 (1)	(3)	
QN540*540	004 (4)		90						(3)	011 (1)	(4)	
QN540*610	001 (4)		46							012 (1)	(1)	
QN540*620	002 (4)	004 (4)	62		002 (1)				(1)	013 (1)	(2)	
QN540*630	003 (4)		78						(2)	014 (1)	(3)	
QN540C640	004 (4)		94						(3)	015 (1)	(4)	
QN540*720	002 (4)	001 (4)	78				001 (2)		(1)	016 (1)	(2)	
QN540*730	003 (4)	002 (4)	98	10	001 (2)	(5)	002 (2)	002 (1)	(2)	017 (1)	(3)	(3)
QN540*740	004 (4)		118				003 (2)		(3)	018 (1)	(4)	
QN540*820	002 (4)		84				001 (2)		(1)	019 (1)	(2)	
QN540*830	003 (4)	002 (8)	104		001 (2)		002 (2)	003 (1)	(2)	020 (1)	(3)	(3)
QN540*840	004 (4)		124				003 (2)		(3)	021 (1)	(4)	
QN540*920	002 (4)		88				001 (2)		(1)	022 (1)	(2)	
QN540*930	003 (4)	002 (4)	108		001 (1)		002 (2)	004 (1)	(2)	023 (1)	(3)	(3)
QN540*940	004 (4)	003 (4)	128		002 (1)		003 (2)		(3)	024 (1)	(4)	
QN540*1020	002 (4)		92				001 (2)		(1)	025 (1)	(2)	
QN540*1030	003 (4)	003 (8)	112	12	002 (2)	(6)	002 (2)	005 (1)	(2)	026 (1)	(3)	(4)
QN540*1040	004 (4)		132				003 (2)		(3)	027 (1)	(4)	
QN540*1120	002 (4)		96				001 (2)		(1)	028 (1)	(2)	
QN540*1130	003 (4)	003 (4)	116		002 (2)		002 (2)	006 (1)	(2)	029 (1)	(3)	(4)
QN540C1140	004 (4)	004 (4)	136				003 (2)		(3)	030 (1)	(4)	
QN540*1220	002 (4)		100				001 (2)		(1)	031 (1)	(2)	
QN540*1230	003 (4)	004 (8)	120		002 (2)		002 (2)	007 (1)	(2)	032 (1)	(3)	(4)
QN540C1240	004 (4)		140				003 (2)		(3)	033 (1)	(4)	

04	JDM17-008 : 2017-10-24	清水	岸本
03	JDM17-006 : 2017-8-28	清水	岸本
02	JDM16-009 : 2016-6-23	清水	岸本
01	JDM12-001 : 2012-1-31	清水	岸本
改番 REV.	来歴 RECORD	日付 DATE	担当 BY

作成 DR. 勝山		尺度 SCALE UN	記入のない公差 TOL. UNLESS NOTED ±1
検図 CHK. 岸本	形番 MODEL	FKJAシリーズ	
認可 APPD 岸本	名称 NAME	ユニット形電子式エアクリーナ	
日付 DATE H23-7-1	図番 NO.	JAD11334	改番 REV. 20/20 04