

ラベル・ゴム・シート等 LABEL・RUBBER・SHEET etc.	寸法区分 DIMENSION X	X ≤ 30	30 < X ≤ 120	120 < X ≤ 400	400 < X
	公差許容差 GENERAL TOLERANCE	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0

FCC ID : YR7AERODRP2 IC : 1048H-AERODRP2

This device complies with Part 15 of FCC Rules and RSS-Gen of IC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 (1) this device may not cause interference, and
 (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of this device.

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

詳細図1
2:1

詳細図2
2:1

詳細図3
2:1

詳細図4
2:1

管理医療機器 (特定保守管理医療機器、設置管理医療機器)
X線平面検出器出力読取りデジタルラジオグラフィ

デジタルラジオグラフィ AeroDR SYSTEM

認証番号 **222AIBZX00035000**

製造販売元 **コニカミノルタエムジー株式会社**
 東京都日野市さくら町1番地 MADE IN JAPAN

数字 X 射线 成像 系统

型 号: **AeroDR SYSTEM**
 注册编号:
 产品标准编号:
 输入功率: **50/60Hz**

柯尼卡美能达医疗印刷器材株式会社
 注册地址: 日本国東京都日野市櫻町1番地
 生产地址: 日本国埼玉県狭山市广瀬台2-2-1



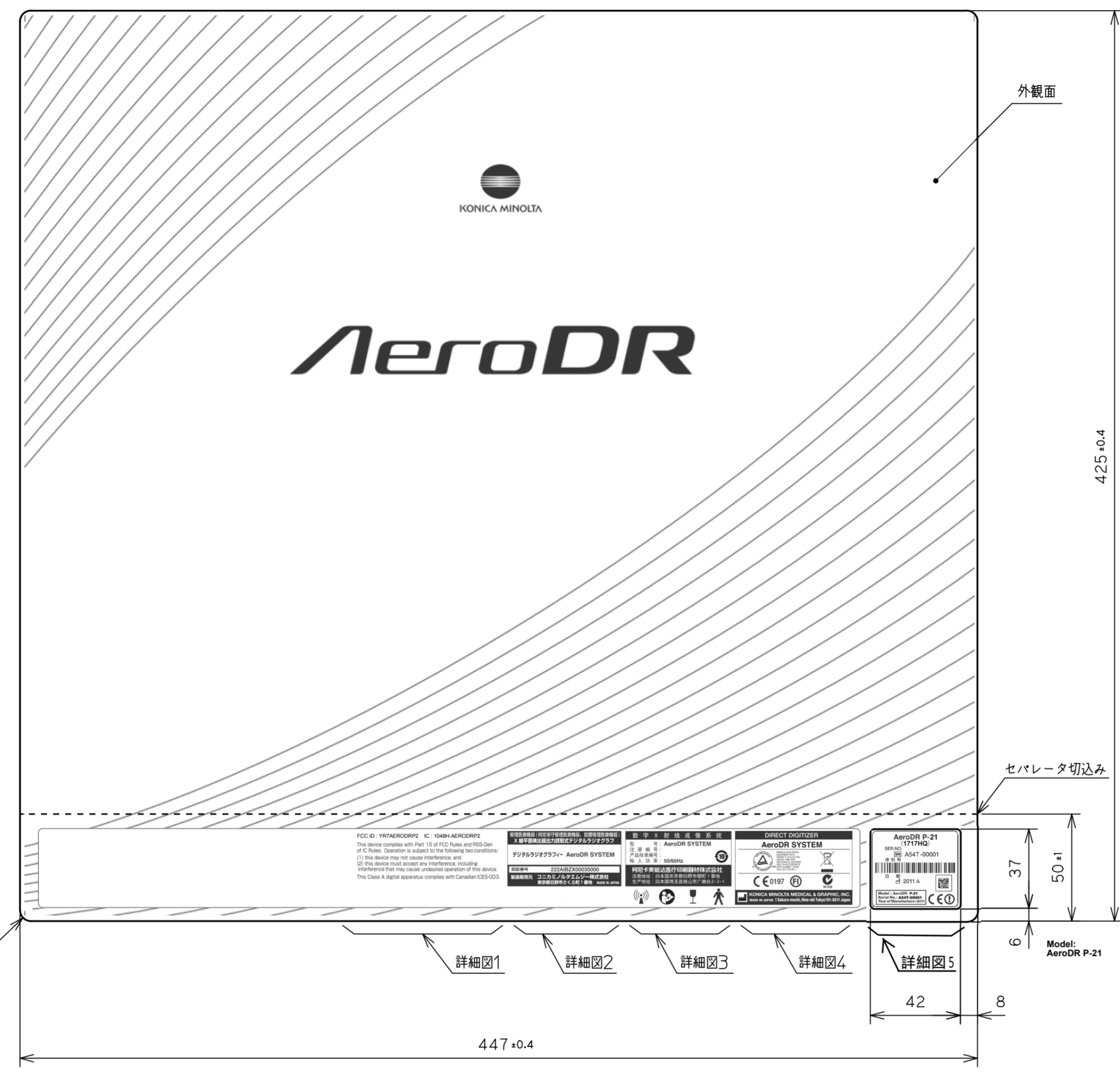
DIRECT DIGITIZER

AeroDR SYSTEM

MEDICAL ELECTRICAL EQUIPMENT WITH RESPECT TO ELECTRIC SHOCK, FIRE AND MECHANICAL HAZARDS ONLY IN ACCORDANCE WITH UL60601-1/CAN/CSA C22.2 NO.601.1

CE 0197 FI N159

KONICA MINOLTA MEDICAL & GRAPHIC, INC.
 MADE IN JAPAN 1 Sakura-machi, Hino-shi Tokyo 191-8511 Japan



AeroDR P-21 (1717HQ)
 SER.NO. [SN] A54T-00001
 序列号
 日期 2011 A

Model: AeroDR P-21
 Serial No.: A54T-00001
 Year of Manufacture: 2011

詳細図5
2:1

品証C 環境G	品証C 法規規格G

尺度	1:2 (2:1)	材料	記事欄参照
承認		検図	角度公差 - 仕上基準 - 外観等級 1
			一般公差 - 一般仕上 -
		設計	部番 A3VE500111B
		2011/12/01	1/1
		製図	名称 機種銘板
		2011/12/01	
No.	訂正年月日	訂正票 No.	担当
			コニカミノルタエムジー(株)

仕上げ基準	角度公差
A ±0.1	A ±1°
B ±0.2	B ±1°
C ±0.3	C ±1°
D ±0.4	D ±1°
E ±0.5	E ±1°
F ±0.6	F ±1°
G ±0.7	G ±1°
H ±0.8	H ±1°
I ±0.9	I ±1°
J ±1.0	J ±1°
K ±1.1	K ±1°
L ±1.2	L ±1°
M ±1.3	M ±1°
N ±1.4	N ±1°
O ±1.5	O ±1°
P ±1.6	P ±1°
Q ±1.7	Q ±1°
R ±1.8	R ±1°
S ±1.9	S ±1°
T ±2.0	T ±1°
U ±2.1	U ±1°
V ±2.2	V ±1°
W ±2.3	W ±1°
X ±2.4	X ±1°
Y ±2.5	Y ±1°
Z ±2.6	Z ±1°
AA ±2.7	AA ±1°
AB ±2.8	AB ±1°
AC ±2.9	AC ±1°
AD ±3.0	AD ±1°

- 記事9. 両面テープのセパレータに対し、指示部に切込みを入れること。
- 記事8. 製作手順は、基材に裏面より版下指定の印刷を施した後、白色インクでおさえて、最後に指定の両面テープを貼付ける。
- 記事7. 基材材料は、PC とし、メーカー: 三省物産(株)、型番: レキサン 8A13 t=0.18 とする。
- 記事6. 外観面はしほ面とする。
- 記事5. 外観面の外観等級は1級とし、その他は4級とする。
外観等級はコニカミノルタテクノプロダクト品質保証部発行の「外観判定基準」による。
- 記事4. コニカミノルタ禁止物質不含(コニカミノルタ機器製品-禁止・監視物質リスト最新版)のこと。
- 記事3. 両面粘着テープは端面からはみ出しなきこと。
- 記事2. 裏面に両面粘着テープを貼付のこと。(メーカー: DIC(株)、型番: 815AT)
- 記事1. 文字及び色とその配置の詳細は版下と色見本参照のこと。