

出図機種 MODEL & KM210P/UC		管理寸法 MANAGED DIMENSIONS FOR PLASTIC RESIN 050		記号 MKZ.	年月日 DATE (YYMMDD)	副番 SUFFIX	設計変更連絡書番号 DESIGN CHANGE NO.	記号数 QTY.	検サンプ SAMPLE	変更者 RVSD. BY	承認 APPR. BY
部品検定業務 CERTIFICATION	検査サンプ INSP. SAMPLE	構造確認 DISASSY. CHECK		①					Y:N		
⊙N	⊙N	Y⊙	Y⊙	②					Y:N		
				③					Y:N		
				④					Y:N		
				⑤					Y:N		
				⑥					Y:N		

A
B
C
D
E
F

40

85

Pioneer

DEH-P790BT

DC. 12V
MAX. POWER
LOAD IMP.
FREQUENCY RANGE

⊙ GROUND
50W x 4
4 Ω to 8 Ω
AM: 530 KHZ to 1,710 KHZ
FM: 87.9 MHz to 107.9 MHz

⊙ MASSE
50W x 4
4 Ω to 8 Ω
AM: 530 KHZ to 1,710 KHZ
FM: 87.9 MHz to 107.9 MHz

C.C. 12V
PUISSANCE MAX.
IMPEDANCE DE CHARGE
GAMME DE FREQUENCE

CERTIFICATION
THIS PRODUCT COMPLIES WITH DHS RULE 21 OFR
SUBCHAPTER J, PART 1040 AT DATE OF MANUFACTURE.

SPEC NO./NO. DE LOT
XN/UC

PIONEER CORPORATION
4-1, Meguro 1-chome, Meguro-ku, Tokyo, Japan

MADE IN THAILAND/FABRIQUÉ EN THAILANDE

FCC ID: AJDK014
IC: 775E-K014

<CAL 7488-A/N>

POSコード

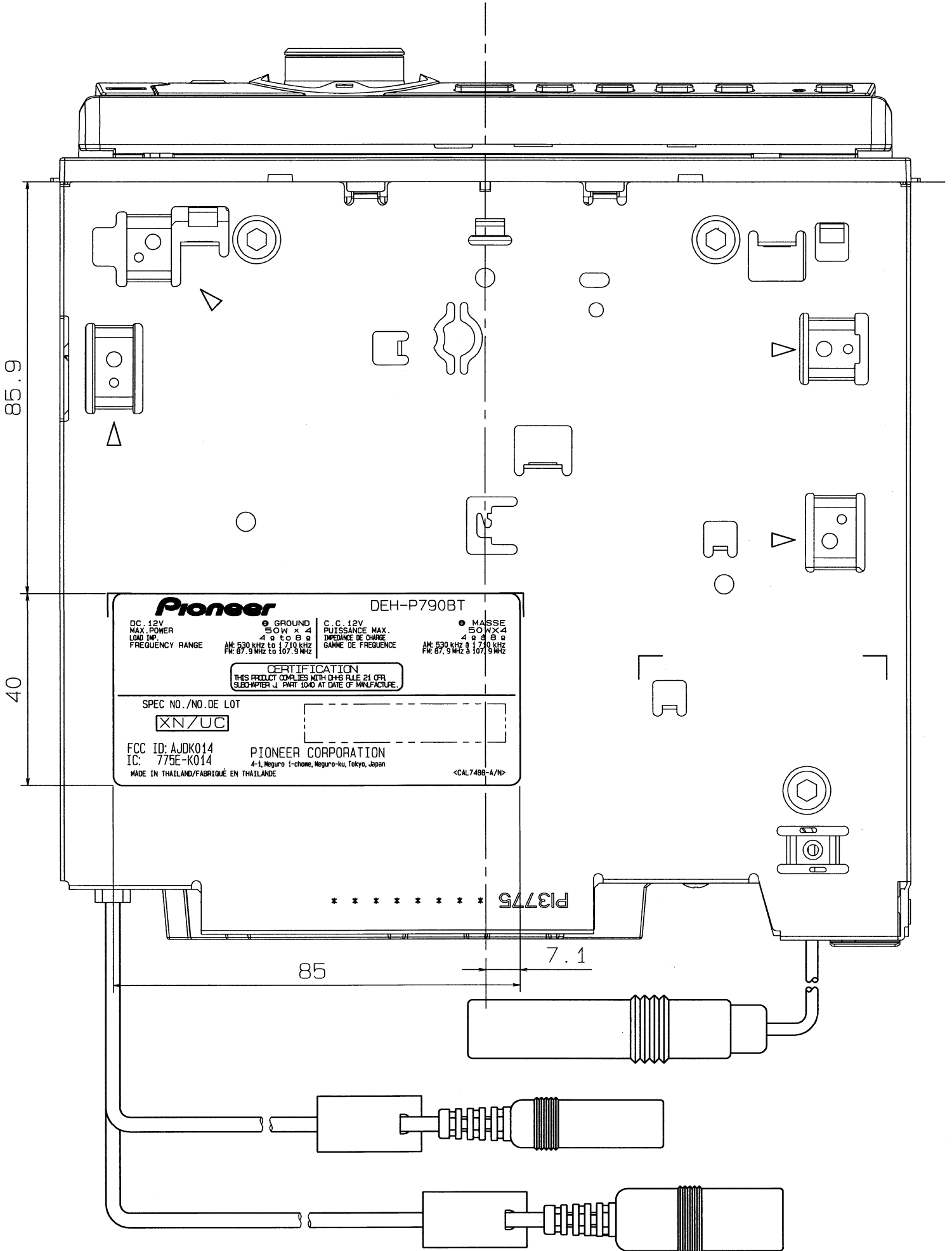
Note:

- Printing shall be according to film.
- Paper shall be white. Printing shall be black.
- Back side of label shall be adhesive.
- Shift in printing shall be less than 0.3mm
- No dirt, scratches, and/or blurr in printing or paper surface shall found.
- Labels to be printed in sheet form.
- Banned substances and restricted substances shall be complied with GGP-001. This is ELV part according to GGP-001.

記

- 文字、記号等の大きさは、版下に依る。
- 地色は白、印刷色は黒とする。
- 裏面に粘着剤付きのこと。
- 印刷、傾き・ズレは0.3以下のこと。
- 汚れ、カスレ、欠け等の外観的欠点のないこと。
- 本品は、シート納入のこと。
- 使用禁止物質、使用削減物質はGGP-001による。本品はELV対応部品である。

処理 TREATMENT	上記 NOTE	単位 UNITS	mm	調達先 PROCUREMENT	/N
材質 MATERIAL	MATERIAL; LINTEC YUPO 80 (UV) (GLUE; PA-T1E) t0.1 INK; T&K TOKA BESTCURE 161 BLACK	尺度 SCALE	2:1	部品名	ネームプレート
承認 APPROVED BY	061206 T.WATANABE	投影法 PROJECTION METHOD	①	PART NAME	NAME LABEL
設計 DESIGNED BY	061206 I.IKEDA	製図 DRAWN BY	061206 Y.OGAWA	部品番号 PART NO.	(図面番号 DWG. NO.)
Pioneer		用紙 SIZE	A4	CAL7488-A	



出図機種 & KM210/UC MODEL		管理寸法 MANAGED DIMENSION FOR PLASTIC RES-M-050	記号 MPK	年月日 DATE (YYMMDD)	副番 SUFIX	設計変更連絡書番号 DESIGN CHANGE NO.	記号数 QTY.	検査サンプル SAMPLE	変更者 RVSD. BY	承認 APPR. BY
部品検定業務 CERTIFICATION	検査サンプル INGP. SAMPLE	構造確認 DISASSY. CHECK	1					Y·N		
Y/N	Y/N	Y/N	2					Y·N		
			3					Y·N		
			4					Y·N		
			5					Y·N		
			6					Y·N		

A
B
C
D
E

40

Pioneer

DEH-P7900BT

DC. 12V
MAX. POWER
LOAD IMP.
FREQUENCY RANGE

GROUND
50W x 4
4 Ω to 8 Ω
AM: 530 kHz to 1,710 kHz
FM: 87.9 MHz to 107.9 MHz

MASSE
50W x 4
4 Ω to 8 Ω
AM: 530 kHz to 1,710 kHz
FM: 87.9 MHz to 107.9 MHz

C.C. 12V
PUISSANCE MAX.
IMPEDANCE DE CHARGE
GAMME DE FREQUENCE

POSITION

PIONEER CORPORATION
4-1, Meguro 1-chome, Meguro-Ku, Tokyo, Japan

SPEC NO./NO. DE LOT
XN/UC

FCC ID: AJDK014
IC: 775E-K014
MADE IN THAILAND/FABRIQUÉ EN THAILANDE

<CAL7487-A/N>

POSコード

- Note:
- Printing shall be according to film.
 - Paper shall be white. Printing shall be black.
 - Back side of label shall be adhesive.
 - Shift in printing shall be less than 0.3mm
 - No dirt, scratches, and/or blurr in printing or paper surface shall found.
 - Labels to be printed in sheet form.
 - Banned substances and restricted substances shall be complied with GGP-001. This is ELV part according to GGP-001.
- 記
- 文字、記号等の大きさは、版下に依る。
 - 地色は白、印刷色は黒とする。
 - 裏面に粘着剤付きのこと。
 - 印刷、傾き・ズレは0.3以下のこと。
 - 汚れ、カスレ、欠け等の外観的欠点のないこと。
 - 本品は、シート納入のこと。
 - 使用禁止物質、使用削減物質はGGP-001による。本品はELV対応部品である。

処理 TREATMENT	上記 NOTE	単位 UNITS	mm	調達先 PROCUREMENT	/N
材質 MATERIAL	MATERIAL; LINTEC YUPO 80 (UV) (GLUE; PA-T1E) t0.1 INK; T&K TOKA BESTCURE 161 BLACK	尺度 SCALE	2:1	部品名 PART NAME	ネームプレート
承認 APPROVED BY	061206 T. WATANABE	検査 CHECKED BY	061206 T. YAMASHITA	投影法 PROJECTION METHOD	NAME LABEL
設計 DESIGNED BY	061206 I. IKEDA	製図 DRAWN BY	061206 Y. OGAWA	部品番号 PART NO. (図面番号 DWG. NO.)	CAL7487-A
Pioneer		用紙 SIZE	A4		

