

2D

要外觀承認

DWG NO. 276-1166-01-LA

TOLERANCE UNLESS SPECIFIED

AC	RANGE OF DIMENSION (a)	TOLERANCE
ANGLE		±1.0°
	a	1 ±0.2
	1 < a	6 ±0.4
	6 < a	18 ±0.5
	18 < a	50 ±0.6
	50 < a	125 ±0.7
	125 < a	250 ±1.0
	250 < a	500 ±1.5
	500 < a	±2.0

60
70

Clarion MODEL **EE-2178**

12V GROUND

THIS DEVICE COMPLIES WITH PART 15 OF THE FCC RULES AND INDUSTRY CANADA LICENCE-EXEMPT RSS STANDARD(S). 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 UNDESIRABLE OPERATION OF THIS DEVICE.

電波法第38条の24第1項に基づく承認を受けた以下の設備が組み込まれております。

設備名称: WLU4132 認証番号: 007-AA0289

051 722 877

FCC ID: AX2EE2178
IC: 419C-EE2178

CE **LF**

Clarion Co.,Ltd.
MADE IN JAPAN
276-1166-01

SERIAL NO.

「(日立AMS)製品含有化学物質管理リスト」を満足すること。
Details in "(HIAMS) Control List for Chemical Substance contained in Product" shall be satisfied.

フタル酸エステル (DEHP, BBP, DBP, DIBP) を均質物質中0.1wt%を超えて含有しないこと。
Phthalates (DEHP, BBP, DBP and DIBP) must not be contained more than 0.1wt% in the homogenous material.

所定のフォームで製品の含有物質を報告のこと。
Report the materials in the product by the prescribed form.

NOTE

- 1.印刷内容は版下データ指示による
- 2.裏面に感圧接着テープ付き.保護紙付き。

					DWG	佐藤(真)	140106	CAL WT(g)	MATERIAL	NAME
					DSGN	佐藤(真)	140106		上質紙 90Kg	SET PLATE
					CHK	竹川	140106	ACT WT(g)	FINISH	DWG.NO
SYM	DATE	DSGN	REVISION	APPR		石川	140106		裏面接着剤付(セパレータ付) OSP;1-黒	276-1166-01-LA
MODEL			DATE		APPR			SCALE 1/1		Clarion Co.,Ltd.
EE-2178E-A			140106					UNIT MM	TOL AC	