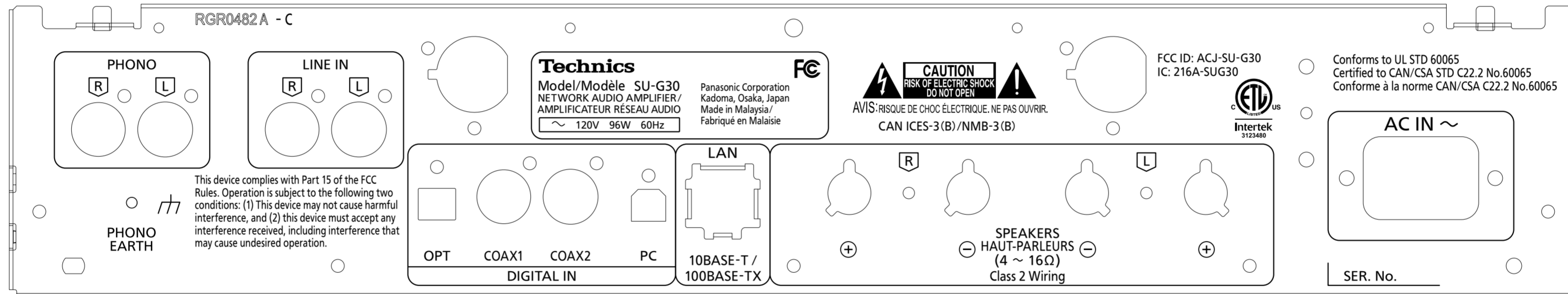


Sym	Date	Revision	Changed from	Signed	Checked	Approved
△~△						
△~△						
△~△						
△~△						
△~△						
△~△						

SU-G30PP-S  
Film No. RGR0482A-C



記事

- \* 印刷文字は写真原稿によること。
- \* 仕様決定後、2次加工仕様書を提出のこと。
- \* 表面処理強度は、検査規格MAS-CQ00A-01を満足すること。
- \* 表面処理に、にじみ、かすれ、はげ、ピンホール等の外観仕上げは技術部の承認を得ること。
- \* 印刷のズレは±0.3、傾きは0.1以下とする。
- \* 化学物質調査データを回答期限までにGP-WEBへ登録(アップロード)のこと。
- \* パナソニック指定の禁止物質を使用していないこと。
- \* 納入荷姿の見やすい場所に「ロットNo.」を表示すること。
- \* ロットNo. 表示詳細内容は、工場受入部門と協議し、決定のこと。

NOTES

- \* Printing letters to be followed art work.
- \* Submit additional processing specification after deciding spec.
- \* Surface finish quality must be kept MAS standard(MAS-CQ00A-01).
- \* Surface finish (bruise,dirt,pinhole etc.) must be approved by Engineering.
- \* Printing offset must be less than 0.3 and slanting must be less than 0.1.
- \* Submission of "Chemical Substance Survey Data" sheet.
- \* Submission of "Content Survey Sheet" for Prohibition-Ranked Substances Level 1 and Level 2".
- \* No using of Prohibited Substances specified by Panasonic are permitted.
- \* Indicating the lot number at an easy-to-find location on an incoming part/material package.
- \* Detail of Lot No. indication content must be determined by discussion with CQA.

手配図面  
FINAL ISSUE DRG

秘 Confidential

印刷内容チェック Contents Check		合議印 Consent	
表示 Indication	新旧 Old/New	安全 Safety	電気設計 Electrical

Sym	Item or Code No.	Material & Size	qt	Process	New
		SECC t=1.0 NIPPON EGALV STEEL SECC E0S1(E16/E16) OR SUMITOMO SECC-TIN (NEO COAT) OR NIPPON STEEL EGC-OFK20/20, EGC-OF20/20, EGC-OS20/20 OR GFCC-UZ-NBX-20/20, GEO FRONTIER COAT (NKK) OR KOBELCO STEEL KOBELZINK GREENCOAT GX	1	DEGREASE, SPRAY COLOR:BLACK SILK SCREEN PRINTING COLOR:WHITE (SILK SCREEN DETAIL SHALL REFER TO INDIVIDUAL PRINTING DRAWING)	N
	Issued	Section	Die / Note	Model	SU-G30PP-S
Pre		HOME ENTERTAINMENT DEVELOPMENT CENTER SECOND DEVELOPMENT DEPARTMENT SIXTH SECTION	PAVCJM	Parts No.	RGR0482A-C
Fin	21.AUG.2015			Name	REAR PANEL PRINTING
Scale	Designed	Drawn	Checked	Approved	Draw No.
1 : 1	T.YAMASHIRO	T.YAMASHIRO	M. MATSUOKA	A. OMORI	Z2RGR0482AC