

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

FNAME

REVDATE

USER

A

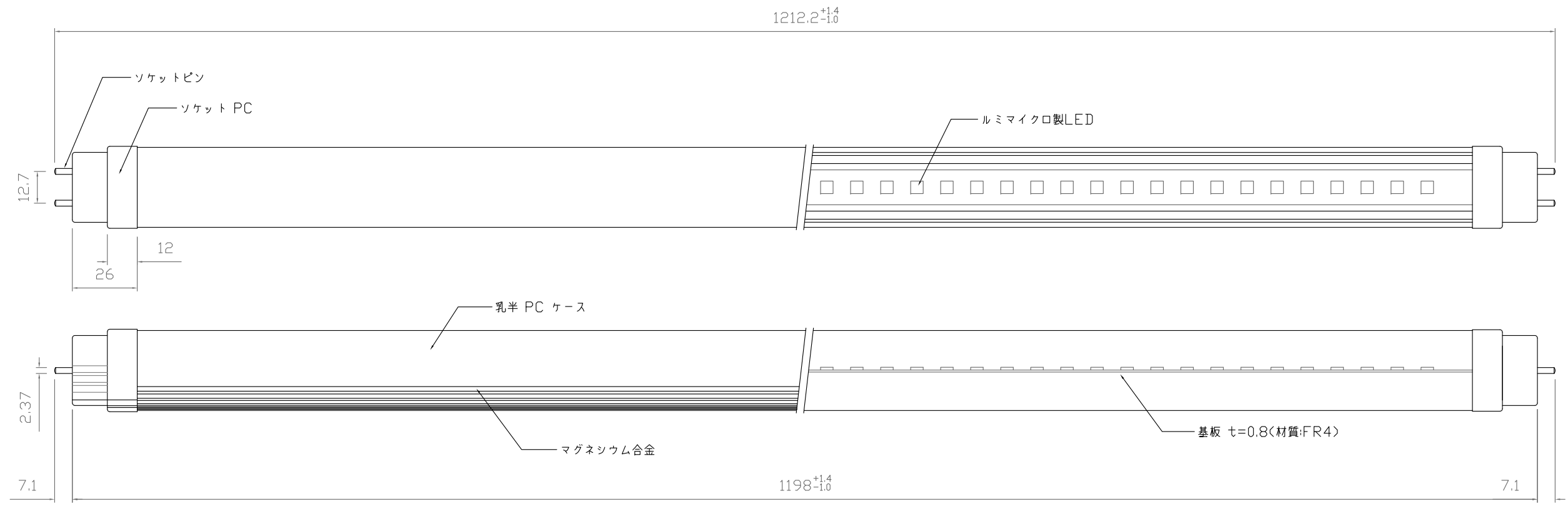
B

C

D

E

F



\*仕様は、品質及び特性に影響の無い範囲で、予告無く変更する事があります。

単位：m/m

変更箇所	変更年月日	詳細	承認	全長	$1212.2^{+1.4}$ (管長 $1198^{+1.4}$ )	入力電圧	AC90~242V<電源不要> $\Delta^1$	名称	TL-LINE40-L 昼白色		
$\Delta^1$	2012.06.20	-10℃~+40℃→-20℃~+40℃	川井	管径	32 $\phi$	消費電力	23W $\pm 10\%$	型番	TLL1198C1-L96 $\Delta^2$	縮尺	Free
$\Delta^2$	2012.06.20	AC90~240V→AC90~242V	川井	重量	380g $\pm 5\%$	設計寿命	40000h	川井	田村	森上	セイコー電気(株)LED部門
$\Delta^1$	2012.07.09	-20℃~+40℃→-10℃~+40℃	川井	動作温度	-10℃~+40℃ $\Delta^1 \Delta^1$	照度(社内測定値) (1M直下)	570lx $\pm 5\%$	承認	検図	製図	図番 SE-1198W4-L96-12-5 $\Delta^2$
$\Delta^2$	2012.07.09	TLL1198W4-L96→ TLL1198C1-L96	川井	LED灯数	96灯	全光束	2300lm(Typ) $\Delta^3$	2012年5月14日			
$\Delta^3$	2012.07.09	<計算値>→<Typ>	川井	口金	G13	演色数値	Ra80(Min)				

1 2 3 4 5 6 7 8