

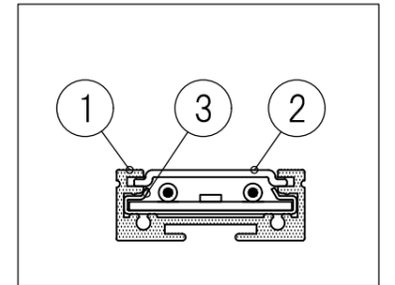
No.	本体色	型番	本体全長 W (mm)	基板全長 (mm)	入力 電流 (A)	入力 電力 (W)
1	シルバー	RF 400*1*2-SS	400	300	0.045	4.5
2		RF 550*1*2-SS	550	480	0.045	4.5
3		RF 700*1*2-SS	700	630	0.090	9.0
4		RF 850*1*2-SS	850	780	0.090	9.0
5		RF 1150*1*2-SS	1150	1080	0.135	13.5
6		RF 1300*1*2-SS	1300	1260	0.180	18.0
7		RF 1450*1*2-SS	1450	1380	0.180	18.0
1	黒	RF 400*1*2-SS-ABK	400	300	0.045	4.5
2		RF 550*1*2-SS-ABK	550	480	0.045	4.5
3		RF 700*1*2-SS-ABK	700	630	0.090	9.0
4		RF 850*1*2-SS-ABK	850	780	0.090	9.0
5		RF 1150*1*2-SS-ABK	1150	1080	0.135	13.5
6		RF 1300*1*2-SS-ABK	1300	1260	0.180	18.0
7		RF 1450*1*2-SS-ABK	1450	1380	0.180	18.0

No.	部品名	仕様	数量	備考
1	アルミ本体	アルミ	1	シルバー/黒
2	樹脂カバー	*2 参照	1	
3	PPLール	PP	1	
4	100V LED基板	高輝度LED	1	
5	SSコネクタ付コード(オン)	VFF 0.75mm ²	1	白/黒
6	SSコネクタ付コード(メン)	VFF 0.75mm ²	1	白/黒
7	サイドカバー	PC	2	透明/黒
8	サイドカバー用ビス	B1皿タップシネジ	4	ユニクロ/黒
9	定格銘板ラベル		1	
10	警告・注意ラベル		1	
11	連結台数ラベル		1	
12	コードクリップ	PC(透明)	1	付属品
13	SSコネクタキャップ	PP(乳半)	1	付属品

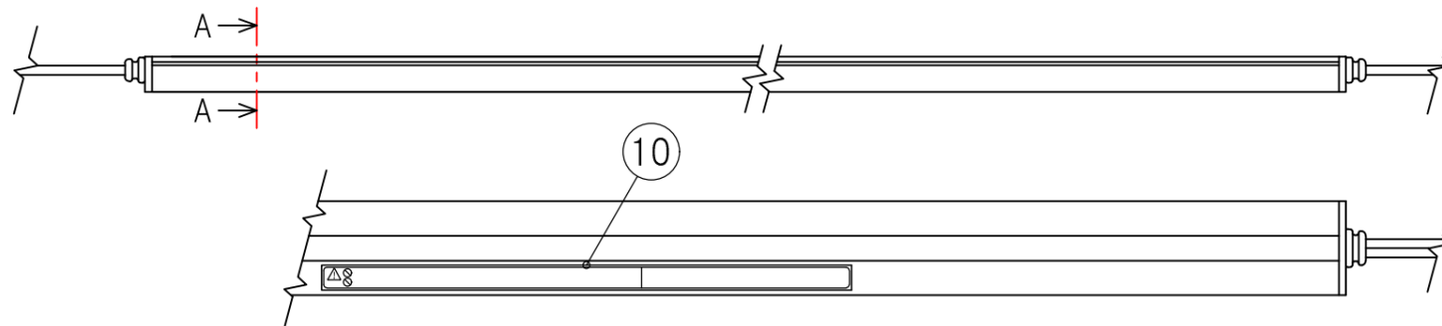
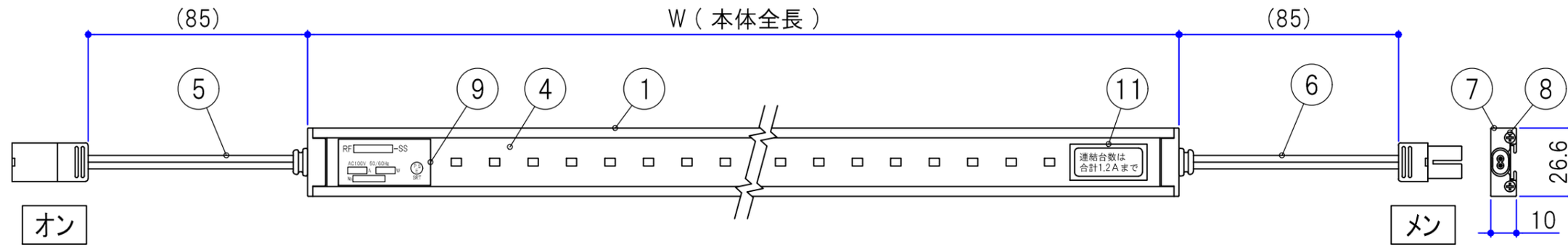
型番末尾

*1. LED光源色：D(昼光色) N(昼白色) W(白色)
WW(温白色) L(電球色) L2(電球色2)

*2. カバータイプ：P(乳半カバー/PC)
C(透明カバー/PC)



A-A 断面図 (1/1)



⚠️コードを傷つけたり引っこねたり無理に曲げたりねじったりしたりしないで下さい。 ⚠️金庫類や可燃物を器具内に入れて下さい。 ⚠️器具の分解、改造はしないで下さい。 ⚠️煙や臭気が発生した時は電源プラグを抜いて、工場店・電気店に相談して下さい。 ⚠️器具の点検・清掃時は電源を切ってください。 ⚠️照射物照射用・広告灯用です。長時間人に向けて照射する目的に使用しないで下さい。 ⚠️屋内専用器具です。湿気・氷気のある場所で使用しないで下さい。 ⚠️電源電圧AC100V±6Vで使用して下さい。 ⚠️動作温度40℃以下で使用して下さい。

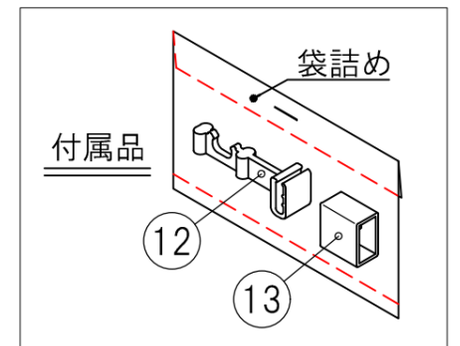
連結台数は
合計1.2Aまで

RF [] -SS
AC100V 50/60Hz
[] A [] W
No. [] (PSE SRT)

⑩警告・注意ラベル表示内容

⑪連結台数ラベル表示内容

⑨定格銘板ラベル表示内容



3		投影法	⊕	尺度	1/2	設計	井元	検図	鶴田	名称	RF(SSコネクタタイプ)仕様図		
2						2022.12.13							
1							吉本	承認	大橋	型番	RF0000**-SS	図番	S0032-Z465B
							2022.12.13						

改訂

SERATA 株式会社 セラタ

