

No.	型番	本体全長 L (mm)	レール範囲 L1 (mm)	マグネットシート 長さ L2 (mm)	取付穴 ピッチ L3 (mm)
1	NXLCE 500 [*1] - [*2] *3	500	241	285	304
2	NXLCE 600 [*1] - [*2] *3	600	341	385	404
3	NXLCE 700 [*1] - [*2] *3	700	441	485	504
4	NXLCE 800 [*1] - [*2] *3	800	541	585	604
5	NXLCE 900 [*1] - [*2] *3	900	641	685	704
6	NXLCE 1000 [*1] - [*2] *3	1000	741	785	804
7	NXLCE 1100 [*1] - [*2] *3	1100	841	885	904
8	NXLCE 1200 [*1] - [*2] *3	1200	941	985	1004
9	NXLCE 1300 [*1] - [*2] *3	1300	1041	1085	1104
10	NXLCE 1400 [*1] - [*2] *3	1400	1141	1185	1204
11	NXLCE 1500 [*1] - [*2] *3	1500	1241	1285	1304
12	NXLCE 1800 [*1] - [*2] *3	1800	1541	1585	1604
13	NXLCE 2400 [*1] - [*2] *3	2400	2141	2185	2204

No.	部品名	仕様	数量	備考
1	アルミレール	アルミ / B ₂ アルマイト仕上	1	
2	樹脂ガイドレール	PVC	1	
3	銅レール	リン青銅	3	
4	調整ボックス	PC	1	
5	電源ボックス		1	
6	電源コード	VCTF 3G 2.0mm ²	1	ビニルキャブタイヤコード
7	電源プラグ	YP-15G	1	アースコード付2Pプラグ
8	電源ボックス取付用ビス	十字穴付Aサラタッピングネジ φ2.3×12	1	
9	マグネットシート	異方性ラバーマグネットシート t2.0×巾15	1	両面テープ取付
10	ロットNoラベル		1	

型番末尾

*1 本体色

型番	色	近似色
WH	白色	19-90A (日塗工)
BR	茶色	17-60H (日塗工)
BK	黒色	N-10 (日塗工)
GR	ライトグレー	N-70 (日塗工)

*2 コード長さ: 1000 (mm)

△ 1500 (mm)
2000 (mm)

*3 コード色: 無 (グレー)

W (白色)

本体色	コード色
WH (白色)	白色、グレー
BR (茶色)	グレーのみ
BK (黒色)	グレーのみ
GR (ライトグレー)	グレーのみ

(69) (コード長さ)

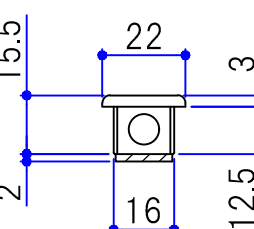
L (本体全長)

120

L1 (レール範囲) / L - 259 = □

139

22



A → A

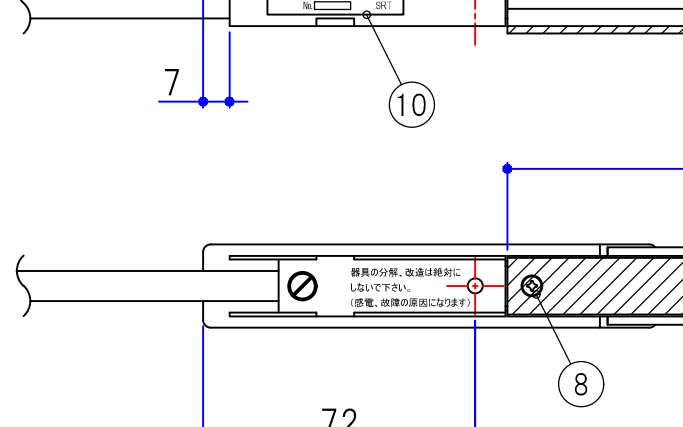
L2 (マグネットシート長さ) / L - 215 = □

(20)

2-φ4

L3 (取付穴ピッチ) / L - 196 = □

124



A-A 断面図 (1/1)

NXLCE □ - □
No. □ SRT

⑩ロットNoラベル表示内容(2/1)

△ 2025.03.25 ラベル追加 吉本 投影法 尺度 1/2 設計 鶴田 檢査 大橋 名称 AC電源レール(一般プラグ)仕様図
△ 2022.03.07 GR(ライトグレー)色追加 吉本
△ 2021.04.06 近似色追加 吉本
改訂 SERATA 株式会社セラタ 製図 鶴田 承認 J.S. 型番 NXLC0000**-0000* 図番 S0050-Z101F