

Varedan Technologies社 リニアアンプ定格表



青山特殊鋼株式会社

〒104-8262 東京都中央区新川 2-9-11

TEL: 03-3552-5256

URL: <http://www.servo.jp/>

型番	定格電流 (A)	最大電流 (A)	入力電源電圧 (V)	外形寸法 L x W x H (mm)
LA-200-S	2	10	主電源 : $\pm 10\text{VDC} \sim \pm 75\text{VDC}$ 制御電源 : $\pm 15\text{VDC}$	203.2 x 190.5 x 38.1
LA-210	2.5	10	主電源 : $\pm 10\text{VDC} \sim \pm 75\text{VDC}$ 制御電源 : $\pm 15\text{VDC}$	203.2 x 190.5 x 38.1
LA-415	5	15	主電源 : $\pm 10\text{VDC} \sim \pm 75\text{VDC}$ 制御電源 : $\pm 15\text{VDC}$	203.2 x 190.5 x 57.2
LA-415-SA	5	15	入力電源 : 115VAC / 10A 又は 230VAC / 5A	309.4 x 159.5 x 199.9
LA-525	10	25	主電源 : \pm 最大75VDC 制御電源 : $\pm 15\text{VDC}$	203.2 x 190.5 x 69.9
LA-830	15	30	主電源 : \pm 最大135VDC 制御電源 : $\pm 15\text{VDC}$	203.2 x 190.5 x 120.7
LA-830-SA	15	30	入力電源 : 115VAC / 10A 又は 230VAC / 5A	449.6 x 222.3 x 201.4
LA-835	18	35	主電源 : \pm 最大135VDC 制御電源 : $\pm 15\text{VDC}$	203.2 x 190.5 x 120.7
LA-840	20	40	主電源 : \pm 最大135VDC 制御電源 : $\pm 15\text{VDC}$	203.2 x 190.5 x 120.7
LA-1535	20	35	主電源 : \pm 最大135VDC 制御電源 : $\pm 15\text{VDC}$	203.2 x 190.5 x 146.1
LA-1545	25	45	主電源 : \pm 最大135VDC 制御電源 : $\pm 15\text{VDC}$	203.2 x 190.5 x 146.1
LA-1555	30	55	主電源 : \pm 最大135VDC 制御電源 : $\pm 15\text{VDC}$	203.2 x 190.5 x 146.1
LALD-525	15	25	主電源 : \pm 最大150VDC 制御電源 : $\pm 15\text{VDC}$	190.5 x 203.2 x 66.3
LALD-825	15	25	主電源 : \pm 最大150VDC 制御電源 : $\pm 15\text{VDC}$	190.5 x 203.2 x 98.3
LALD-840	15	40	主電源 : \pm 最大150VDC 制御電源 : $\pm 15\text{VDC}$	190.5 x 203.2 x 123.7