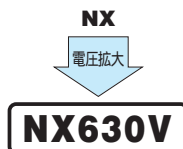


アルミニウム電解コンデンサ ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

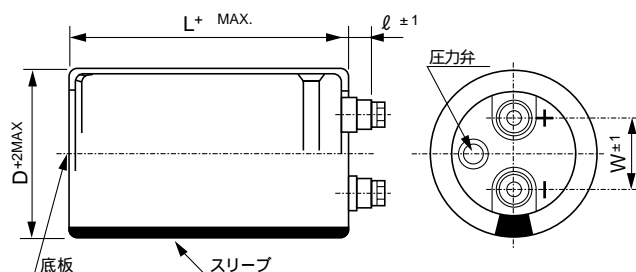
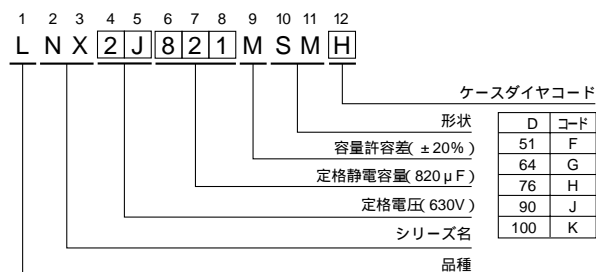
NX ネジ端子形高電圧品
シリーズ 630V品リプル印加 2000時間保証。
定格電圧630V品。

スリーブ色：ブラック

仕様

項目	性能	
カテゴリ温度範囲	- 25 ~ + 85	
定格電圧範囲	630V	
定格静電容量範囲	200 ~ 5600 μ F	
定格静電容量許容差	$\pm 20\%$ (120Hz, 20)	
漏れ電流	$3 \sqrt{CV}$ (μ A) 以下 (5分値) [C: 定格静電容量 (μ F), V: 定格電圧 (V)]	
損失角の正接 (tan)	0.30 (MAX) (120Hz 20)	
温度特性	定格電圧 (V)	630
	インピーダンス比 Z-25 / Z+20	8
耐久性	85 2000時間 定格電圧をこえない範囲で規定のリプル電流を重畳印加後、下記項目を満足する	
	静電容量変化率	初期値の $\pm 20\%$ 以内
	tan	初期規格値の300%以下
	漏れ電流	初期規格値以下
高温無負荷特性	85 1000時間 無負荷放置後、下記項目を満足する	
	静電容量変化率	初期値の $\pm 20\%$ 以内
	tan	初期規格値の300%以下
	漏れ電流	初期規格値以下
表示	ブラックスリーブに白色表示	

寸法図

品番コード体系 (例 : 630V 820 μ F)

寸法表

D	W			(mm)
				ボルトの呼び径
51	22	6	3	M 5
64	28.6	6	3	M 5
76	31.8	6	3	M 5
90	31.8	6	3	M 5
100	41.5	10	4	M 8

電圧 (V)	定格		製品サイズ		定格リプル電流 (Arms) (at 85 120Hz)
	容量 (μ F)	D (mm)	L (mm)		
630	200	51	50		3.9
	400	64	60		5.2
	550	51	105		8.8
	820	76	70		7.4
	1100	64	123		11.6
	1200	90	85		9.7
	1800	76	137		14.6
	1900	100	97		12.9
	3000	90	167		20.6
	5600	100	250		29.7

(注) 記載内容は変更する可能性がありますので留意下さい。