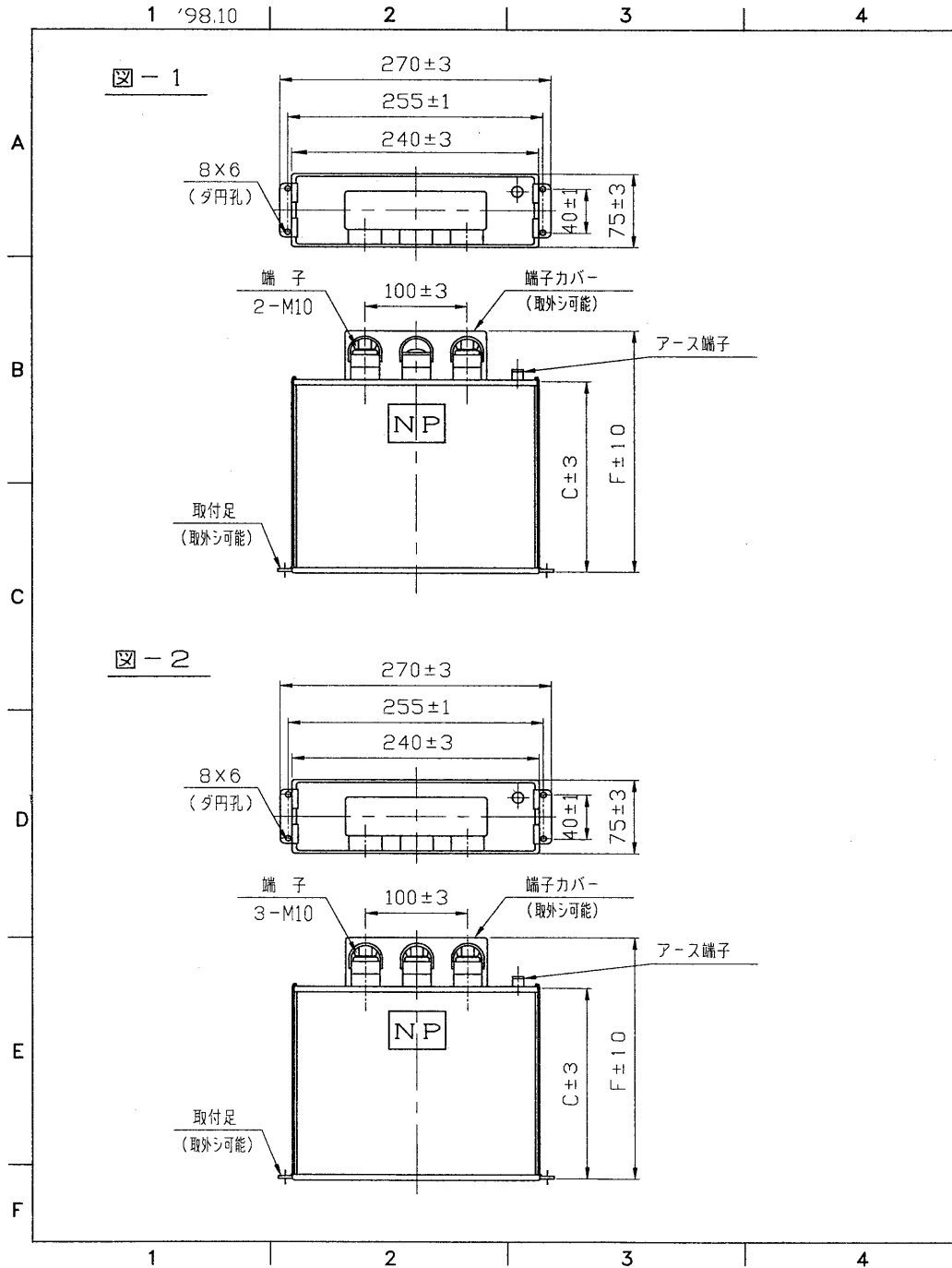
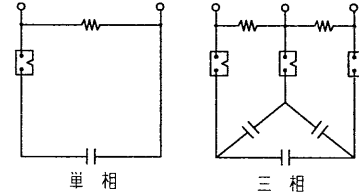


※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。



No	形名	定格容量			相数	定格電流 (A)		適用図	寸法 (mm)		概略質量 (kg)
		μF	kVA r			50Hz	60Hz		C	F	
			50Hz	60Hz							
1	DLA-G2600S	600	7.54	9.05	単相	37.7	45.2	図-1	180	230	4
2	DLA-G2750S	750	9.42	11.3		47.1	56.5		220	270	5
3	DLA-G2900S	900	11.3	13.6		56.5	67.9		230	280	5
4	DLA-G21000S	1000	12.6	15.1		62.8	75.4		280	330	6.5
5	DLA-G2600T	600	7.54	9.05	三相	21.8	26.1	図-2	180	230	4
6	DLA-G2750T	750	9.42	11.3		27.2	32.6		220	270	5
7	DLA-G2900T	900	11.3	13.6		32.6	39.2		230	280	5
8	DLA-G21000T	1000	12.6	15.1		36.3	43.5		280	330	6.5

内部接続



放電抵抗内蔵
保安装置内蔵

銘板表示内容 (例: 三相、600μF)

TOSHIBA

進相コンデンサ (屋内用)
200V 600μF SH式

放電抵抗 (3分, 75V) 保安装置内蔵

形式 DLA-G2600T	Hz	CURR	kvar	PHASE
JIS C 4901	50	21.8A	7.54	3φ
許可番号 3736	60	26.1A	9.05	

製造 **東芝ライテック株式会社**

塗装	マンセル5Y7/1	絶縁	端子間	—VDC—	ΩF以上
定格周波数	50/60Hz	抵抗	端子箱間	500VDC	1000MΩ以上
定格電圧	200VAC	損失 (tanδ)	端子間	50Hz	200V0.15%以下
容量許容差	+15-5%	試験電圧	端子箱間	350VAC	5秒
周囲温度	45℃以下	電圧	端子箱間	2160VAC	2秒

承認 APPROVED BY 	検閲 CHECKED BY 	名称 TITLE 低圧進相コンデンサ	
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 MODEL NO. DLA-G2600S~	
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 DRAWING NO. A-NZZ-005	
		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE —
保 管 REGISTERED			