

中ナツメ球 (T19タイプ)

特長

- 配電盤、電飾用、又ピンタイプはアンティーク照明にも使用されております。

用途

- 配電盤、電飾用、表示用



T19 E12



T19 BA15D

口金	形名	ガラス球			全長 (mm)	消費電力 (W)	定格寿命 (h)
		仕上	形式	径(mm)			
E12	T19 E12 3V 0.3A	クリア	T	19	48	—	1000
	T19 E12 6V 5W	クリア	T	19	48	5	1000
	T19 E12 12V 5W	クリア	T	19	48	5	500
	T19 E12 12V 10W	クリア	T	19	48	10	500
	T19 E12 18V 5W	クリア	T	19	48	5	500
	T19 E12 24V 0.11A	クリア	T	19	48	—	500
	T19 E12 24V 5W	クリア	T	19	48	5	500
	T19 E12 24V 10W	クリア	T	19	48	10	500
	T19 E12 28V 0.11A	クリア	T	19	48	—	500
	T19 E12 30V 0.11A	クリア	T	19	48	—	500
	T19 E12 30V 2W	クリア	T	19	48	2	500
	T19 E12 30V 5W	クリア	T	19	48	5	500
	T19 E12 30V 10W	クリア	T	19	48	10	500
	T19 E12 35V 5W	クリア	T	19	48	5	500
	T19 E12 50V 5W	クリア	T	19	48	5	500
	T19 E12 60V 5W	クリア	T	19	48	5	500
	T19 E12 110V 5W	クリア	T	19	48	5	3000
	T19 E12 110V 10W	クリア	T	19	48	10	2000
	T19 E12 110V 15W	クリア	T	19	48	15	1000
	T19 E12 110V 20W	クリア	T	19	48	20	1000
	T19 E12 120V 5W	クリア	T	19	48	5	3000
	T19 E12 140V 5W	クリア	T	19	48	5	2000
	T19 E12 140V 10W	クリア	T	19	48	10	2000
	T19 E12 140V 15W	クリア	T	19	48	15	2000
	T19 E12 220V 5W	クリア	T	19	48	5	1000
	T19 E12 220V 10W	クリア	T	19	48	10	2000
T19 E12 220V 15W	クリア	T	19	48	15	2000	
T19 E12 250V 9W	クリア	T	19	48	9	1000	
T19 E12 300V 5W	クリア	T	19	48	5	500	
T19 E12X70 140V 15W	クリア	T	19X70	70	15	1000	
BA15D	T19 BA15D 24V 3W	クリア	T	19	48	3	1000
	T19 BA15D 24V 5W	クリア	T	19	48	5	500
	T19 BA15D 24V 10W	クリア	T	19	48	10	500
	T19 BA15D 24V 20W	クリア	T	19	48	20	500
	T19 BA15D 110V 5W	クリア	T	19	48	5	2000
	T19 BA15D 110V 10W	クリア	T	19	48	10	2000
	T19 BA15D 110V 15W	クリア	T	19	48	15	1000
	T19 BA15D 110V 20W	クリア	T	19	48	20	500
	T19 BA15D 140V 5W	クリア	T	19	48	5	2000
	T19 BA15D 140V 10W	クリア	T	19	48	10	2000
	T19 BA15D 140V 15W	クリア	T	19	48	15	1000
	T19 BA15D 220V 5W	クリア	T	19	48	5	1000
	T19 BA15D 220V 10W	クリア	T	19	48	10	1000
	T19 BA15D 250V 9W	クリア	T	19	48	9	1000

中パネル球 (T13タイプ)

特長

- 配電盤、開閉装置の信号用、表示用として使用されております。

用途

- 配電盤、表示用



T13 E12

口金	形名	ガラス球			全長 (mm)	消費電力 (W)	定格寿命 (h)
		仕上	形式	径(mm)			
E12	T13 E12 3V 0.3A	クリア	T	13	34	-	1000
	T13 E12 6.3V 0.15A	クリア	T	13	34	-	3000
	T13 E12 8V 0.15A	クリア	T	13	34	-	3000
	T13 E12 12V 0.11A	クリア	T	13	34	-	5000
	T13 E12 12V 2W	クリア	T	13	34	2	2000
	T13 E12 18V 0.11A(2W)	クリア	T	13	34	2	1000
	T13 E12 24V 0.11A	クリア	T	13	34	-	1000
	T13 E12 24V 2W	クリア	T	13	34	2	1000
	T13 E12 28V 0.11A	クリア	T	13	34	-	1000
	T13 E12 28V 2W	クリア	T	13	34	2	2000
	T13 E12 30V 0.11A	クリア	T	13	34	-	2000
	T13 E12 30V 1W	クリア	T	13	34	1	1000
	T13 E12 30V 2W	クリア	T	13	34	2	3000
	T13 E12 35V 0.11A	クリア	T	13	34	-	1000
	T13 E12 35V 2W	クリア	T	13	34	2	1000
	T13 E12 35V 5W	クリア	T	13	34	5	1000
	T13 E12 48V 2W	クリア	T	13	34	2	2000
	T13 E12 50V 5W	クリア	T	13	34	5	1000
	T13 E12 60V 5W	クリア	T	13	34	5	1000
	T13 E12 80V 5W	クリア	T	13	34	5	1000
	T13 E12 90V 5W	クリア	T	13	34	5	1000
	T13 E12 110V 2W	クリア	T	13	34	2	1000
	T13 E12 110V 3W	クリア	T	13	34	3	1000
	T13 E12 110V 5W	クリア	T	13	34	5	1000
T13 E12 120V 5W	クリア	T	13	34	5	1000	
T13 E12 140V 5W	クリア	T	13	34	5	1000	
T13 E12 140V 10W	クリア	T	13	34	10	1000	
T13 E12 220V 5W	クリア	T	13	34	5	1000	

小パネル球 (T10 E10タイプ)

特長

- オーディオ機器等のパネル面の表示灯、照明灯などに使用される電球です。

用途

- オーディオ機器表示灯、照明用、配電盤



T10 E10

口金	形名	ガラス球			全長 (mm)	消費電力 (W)	定格寿命 (h)
		仕上	形式	径(mm)			
E10	T10 E10 6.3V 0.15A	クリア	T	10	28	—	5000
	T10 E10 6.3V 0.25A	クリア	T	10	28	—	2000
	T10 E10 8V 0.15A	クリア	T	10	28	—	3000
	T10 E10 8V 0.25A	クリア	T	10	28	—	3000
	T10 E10 12V 0.11A	クリア	T	10	28	—	5000
	T10 E10 18V 0.11A	クリア	T	10	28	—	1000
	T10 E10 24V 0.11A	クリア	T	10	28	—	1000
	T10 E10 28V 0.04A	クリア	T	10	28	—	3000
	T10 E10 28V 0.11A	クリア	T	10	28	—	1000
	T10 E10 30V 0.11A	クリア	T	10	28	—	2000
	T10 E10 32V 0.04A	クリア	T	10	28	—	3000
	T10 E10 35V 0.11A	クリア	T	10	28	—	1000
	T10 E10 130V 20MA	クリア	T	10	28	—	1000
	T10 E10 12V 3W	クリア	T	10	28	3	500
	T10 E10 18V 2W	クリア	T	10	28	2	1000
	T10 E10 24V 2W	クリア	T	10	28	2	1000
	T10 E10 24V 3W	クリア	T	10	28	2	1000
	T10 E10 24V 5W	クリア	T	10	28	5	500
	T10 E10 28V 1W	クリア	T	10	28	1	1000
	T10 E10 28V 2W	クリア	T	10	28	2	1000
	T10 E10 30V 2W	クリア	T	10	28	2	1000
	T10 E10 48V 1W	クリア	T	10	28	1	1000
	T10 E10 48V 2W	クリア	T	10	28	2	2000
	T10 E10 50V 5W	クリア	T	10	28	5	1000
	T10 E10 100V 2W	クリア	T	10	28	2	3000
	T10 E10 60V 4W	クリア	T	10	28	4	1000
	T10 E10 60V 5W	クリア	T	10	28	5	1000
	T10 E10 110V 5W	クリア	T	10	28	5	1000
	T10 E10 140V 5W	クリア	T	10	28	5	1000
	T10 E10 220V 5W	クリア	T	10	28	5	300
T10 E10 240V 5W	クリア	T	10	28	5	1000	
★T10 E10 18V 1W	クリア	T	10	28	1	5000	
★T10 E10 24V 1W	クリア	T	10	28	1	10000	
★T10 E10 30V 1W	クリア	T	10	28	1	3000	

形名記号の★は工場在庫又は受注生産です。

小パネル球 (T10 BA9Sタイプ)

特長

- オーディオ機器等のパネル面の表示灯、照明灯などに使用される電球です。

用途

- オーディオ機器表示灯、照明用、配電盤



T10 BA9S

口金	形名	ガラス球			全長 (mm)	消費電力 (W)	定格寿命 (h)
		仕上	形式	径(mm)			
BA9S	T10 BA9S 6.3V 0.15A	クリア	T	10	28	—	5000
	T10 BA9S 8V 0.15A	クリア	T	10	28	—	3000
	T10 BA9S 12V 0.11A	クリア	T	10	28	—	5000
	T10 BA9S 18V 0.11A	クリア	T	10	28	—	1000
	T10 BA9S 24V 0.11A	クリア	T	10	28	—	1000
	T10 BA9S 28V 0.04A	クリア	T	10	28	—	3000
	T10 BA9S 28V 0.11A	クリア	T	10	28	—	1000
	T10 BA9S 30V 0.11A	クリア	T	10	28	—	2000
	T10 BA9S 35V 0.11A	クリア	T	10	28	—	1000
	T10 BA9S 130V 20mA	クリア	T	10	28	—	1000
	T10 BA9S 48V 2W	クリア	T	10	28	2	2000
	T10 BA9S 60V 5W	クリア	T	10	28	5	1000
	T10 BA9S 100V 2W	クリア	T	10	28	2	3000
	T10 BA9S 110V 3W	クリア	T	10	28	3	1000
	T10 BA9S 110V 5W	クリア	T	10	28	5	1000
	T10 BA9S 220V 5W	クリア	T	10	28	5	300
	T10 BA9S 12V 3W	クリア	T	10	28	3	500
	T10 BA9S 18V 1W	クリア	T	10	28	1	5000
	T10 BA9S 18V 2W	クリア	T	10	28	2	1000
	T10 BA9S 24V 1W	クリア	T	10	28	1	10000
	T10 BA9S 24V 2W	クリア	T	10	28	2	5000
	T10 BA9S 24V 3W	クリア	T	10	28	3	1000
	T10 BA9S 24V 5W	クリア	T	10	28	5	500
	T10 BA9S 28V 1W	クリア	T	10	28	1	1000
T10 BA9S 28V 2W	クリア	T	10	28	2	1000	
T10 BA9S 30V 1W	クリア	T	10	28	1	3000	
T10 BA9S 30V 2W	クリア	T	10	28	2	1000	
T10 BA9S 48V 1W	クリア	T	10	28	1	1000	
T10 BA9S 60V 3W	クリア	T	10	28	3	1000	

豆電球 (スポット球)

特長

- 懐中電灯や自転車用ライトに使用される電球。

用途

- 懐中電灯、自転車



G11 E10

口金	形名	ガラス球			全長 (mm)	全光束 (lm)	定格寿命 (h)
		仕上	形式	径(mm)			
E10	G11 E10 C 1.5V 0.3A	クリア	G	11	23	1	10
	G11 E10 C 2.5V 0.3A	クリア	G	11	23	5	10
	G11 E10 C 3.8V 0.3A	クリア	G	11	23	10	10
	G11 E10 C 2.5V 0.5A	クリア	G	11	23	10	10
	G11 E10 C 3.8V 0.5A	クリア	G	11	23	18	10

丸型 パイロット球 (G11タイプ)

特長

- 配電盤、開閉装置などの信号用、表示用として使用される電球。

用途

- 配電盤、開閉装置などの信号用、表示用



G11 E10



G11 BA9S

口金	形名	ガラス球			全長 (mm)	消費電力 (W)	定格寿命 (h)
		仕上	形式	径(mm)			
E10	G11 E10 6.3V 0.15A	クリア	G	11	23	—	5000
	G11 E10 8V 0.15A	クリア	G	11	23	—	2000
	G11 E10 12V 0.11A	クリア	G	11	23	—	2000
	G11 E10 18V 0.11A	クリア	G	11	23	—	2000
	G11 E10 24V 0.11A	クリア	G	11	23	—	1000
	G11 E10 30V 0.11A	クリア	G	11	23	—	1000
	G11 E10 35V 0.11A	クリア	G	11	23	—	1000
BA9S	G11 BA9S 6V 3W	クリア	G	11	23	3	1000
	G11 BA9S 6.3V 1W	クリア	G	11	23	1	5000
	G11 BA9S 8V 0.15A	クリア	G	11	23	—	2000
	G11 BA9S 12V 0.11A	クリア	G	11	23	—	2000
	G11 BA9S 18V 0.11A	クリア	G	11	23	—	1000
	G11 BA9S 24V 0.11A	クリア	G	11	23	—	1000
	G11 BA9S 30V 0.11A	クリア	G	11	23	—	1000
	G11 BA9S 18V 1W	クリア	G	11	23	1	3000
	G11 BA9S 24V 1W	クリア	G	11	23	1	3000
G11 BA9S 30V 1W	クリア	G	11	23	1	3000	

ウェッジベース球

特長

- 自動販売機などの表示灯、装飾用などに使用される電球。



T10 WB



T5 WB

口金	形名	ガラス球			全長 (mm)	消費電力 (W)	定格寿命 (h)
		仕上	形式	径(mm)			
ウェッジベース	T10 WB 12V 1.7W	クリア	T	10	26.8	1.7	1000
	T10 WB 12V 3W	クリア	T	10	26.8	3	1000
	T10 WB 14V 2.7W(0.19A)	クリア	T	10	26.8	2.7	4000
	T10 WB 14V 3.8W(0.27A)	クリア	T	10	26.8	3.8	2500
	T10 WB 24V 3W	クリア	T	10	26.8	3	1000
	T10 WB 24V 4.5W	クリア	T	10	26.8	4.5	500
	T10 WB 24V 5W	クリア	T	10	26.8	5	200
	T10 WB 28V 3W	クリア	T	10	26.8	3	1000
	T5 WB 14V 1.4W(#74)	クリア	T	5	20	1.4	1000
	T5 WB 14V 0.08A	クリア	T	5	20	-	7500
	T5 WB 24V 1.4W(#79)	クリア	T	5	20	1.4	1000
	T5 WB 28V 0.04A	クリア	T	5	20	-	7000
	T5 WB 28V 1.4W	クリア	T	5	20	1.4	1000
	T5 WB 28V 65MA	クリア	T	5	20	-	7000

クリプトンピリケン球

特長

- クリプトンガスを使用した明るい電球で懐中電灯や自転車用ライトに使用される電球。

用途

- 懐中電灯、自転車



PR-11 kr

口金	形名	ガラス球			全長 (mm)	定格寿命 (h)
		仕上	形式	径(mm)		
P13.5S	PR11kr 2.5V 0.5A	クリア	PR	11	28.5	15
	PR11kr 3.8V 0.5A	クリア	PR	11	28.5	40
	PR11kr 4.8V 0.5A	クリア	PR	11	28.5	15
	PR11kr 6V 0.55A	クリア	PR	11	28.5	10
	PR11kr 7.2V 0.55A	クリア	PR	11	28.5	10

スタンド球

特長

- 自動車用電球、デスクスタンド用に使用されております。

用途

- 自動車用、スタンド用



S25 BA15S

口金	形名	ガラス球			全長 (mm)	定格寿命 (h)
		仕上	形式	径(mm)		
BA15S	S25 BA15S 6/8V 21CP	クリア	S	25	50	200
	S25 BA15S 12V 15CP	クリア	S	25	50	200
	S25 BA15S 12V 21CP	クリア	S	25	50	200

リモコン球

特長

- 自動制御用、開閉装置、電子部門など、信号表示灯として使用されております。



T6 RM

口金	形名	ガラス球			全長 (mm)	定格寿命 (h)
		仕上	形式	径(mm)		
S7	T6 RM 15V 20mA	クリア	T	6.45	23	2000
	T6 RM 30V 30mA	クリア	T	6.45	23	2000

航空機用電球

特長

- 自動制御用、開閉装置、電子部門など、信号表示灯として使用されております。



F6

口金	種別	形名	ガラス球		全長 (mm)	定格寿命 (h)
			仕上	径(mm)		
Sx6S/8	航空機用	★F6 14V 0.08A	クリア	5.3	15	15000
		★F6 18V 0.06A	クリア	5.3	15	1500
		★F6 24V 0.035A	クリア	5.3	15	20000
		F6 28V 0.025A	クリア	5.3	15	5000
		F6 28V 0.04A	クリア	5.3	15	7000

形名記号の★は工場在庫又は受注生産です。

チャンネル球

特長

- 自動制御用、開閉装置、電子部門など、信号表示灯として使用されております。



T5 CP

口金	形名	ガラス球			全長 (mm)	定格寿命 (h)
		仕上	形式	径(mm)		
特殊 段付	★T5 CP 18V 0.6W	クリア	T	5	17	1000
	★T5 CP 24V 0.6W	クリア	T	5	17	2000
	★T5 CP 28V 0.6W	クリア	T	5	17	2000

形名記号の★は工場在庫又は受注生産です。

パイロットランプ (G14タイプ)

特長

- 商店街などの装飾用、表示灯などに使用されている電球。



G14 E10



G14 BA9S

口金	形 名	ガラス球			全長 (mm)	定格寿命 (h)
		仕上	形式	径(mm)		
E10	★G14 E10 6V 3W	クリア	G	14	26	100
	★G14 E10 8V 0.4A	クリア	G	14	26	100
	★G14 E10 10V 5W	クリア	G	14	26	100
	★G14 E10 12V 8W	クリア	G	14	26	100
BA9S	★G14 BA9S 12V 6W	クリア	G	14	25.5	100
	★G14 BA9S 24V 6W	クリア	G	14	25.5	100

★受注生産

交換球

特長

- 電話交換機用電球として主に使用される電球。



2JW



NJW

種別	形 名	ガラス球		全長 (mm)	全光束 (lm)	定格寿命 (h)
		仕上	径(mm)			
交換球	NJW 24V 33mA	クリア	6.2	26	1.5	5000
	2JW 24V 30mA	クリア	6.2	43	1.5	5000

ベビーパイロット (T5タイプ)

特長

- 自動制御用、開閉装置、電子部門など、信号用表示灯として使用されております。



口金	形名	ガラス球			全長 (mm)	定格寿命 (h)
		仕上	形式	径(mm)		
E5	T5 E5 6.3V 0.15A	クリア	T	5	17	1000
	T5 E5 8V 0.15A	クリア	T	5	17	1000
	T5 E5 12V 0.11A	クリア	T	5	17	1000
	T5 E5 18V 0.11A	クリア	T	5	17	1000
	T5 E5 24V 0.11A	クリア	T	5	17	1000
	T5 E5 28V 0.04A	クリア	T	5	17	500
	T5 E5 30V 0.11A	クリア	T	5	17	500
	T5 E5 12V 1W	クリア	T	5	17	10000

回転灯 (パトランプ)

特長

- 道路標識、表示として使用される電球。

用途

- 道路標識、表示用



口金	形名	ガラス球			全長 (mm)	消費電力 (W)	定格寿命 (h)
		仕上	形式	径(mm)			
BA15S	RP35 BA15S 12V 35W	クリア	RP	35	52	35	200
	RP35 BA15S 24V 35W	クリア	RP	35	52	35	200
	RP35 BA15S 110V 40W	クリア	RP	35	52	40	1000
	G18 BA15S 6V 10W	クリア	G	18	36	10	200
	G18 BA15S 6V 15W	クリア	G	18	36	15	200
	G18 BA15S 12V 5W	クリア	G	18	36	5	200
	G18 BA15S 12V 10W	クリア	G	18	36	10	200
	G18 BA15S 24V 5W	クリア	G	18	36	5	200
	G18 BA15S 24V 10W	クリア	G	18	36	10	200
	G18 BA15S 110V	クリア	G	18	36	10	2000
BA15D	RP35 BA15D 110V 30W	クリア	RP	35	52	30	1000
	RP35 BA15D 110V 40W	クリア	RP	35	52	40	1000
	RP35 BA15D 120V 30W	クリア	RP	35	52	30	1000
	RP35 BA15D 120V 40W	クリア	RP	35	52	40	1000
	RP35 BA15D 140V 40W	クリア	RP	35	52	40	1000
	RP35 BA15D 220V 30W	クリア	RP	35	52	30	500
	RP35 BA15D 220V 40W	クリア	RP	35	52	40	500
	G18 BA15D 110V 5W	クリア	G	18	36	5	2000
	G18 BA15D 110V 15W	クリア	G	18	36	15	500
	G18 BA15D 120V 10W	クリア	G	18	36	10	2000
	G18 BA15D 220V 10W	クリア	G	18	36	10	500
	G18 BA15D 6V 10W	クリア	G	18	36	10	200
	G18 BA15D 12V 10W	クリア	G	18	36	10	200
	G18 BA15D 12V 20W	クリア	G	18	36	20	200
	G18 BA15D 24V 10W	クリア	G	18	36	10	200
	G18 BA15D 24V 20W	クリア	G	18	36	20	200