

設定変更の方法は、各ランプ説明書をご確認ください。

○デー太郎Ω
グループ 02

02	大当 (入力信号)	0	大当接点入力信号	0
		1	確変接点入力信号	
		2	なし	
03	大当 (オンタイマ)	20~	信号が入ってから ON として確定するまでの時間 (×10ms)	100
		65535		
04	大当 (オフタイマ)	20~	信号が切れてから OFF として確定するまでの時間 (×10ms)	200
		65535		
05	確変 (入力信号) ※1	0	大当接点入力信号	1
		1	確変接点入力信号	
		2	なし	
06	確変 (オンタイマ)	20~	信号が入ってから ON として確定するまでの時間 (×10ms)	100
		65535		
07	確変 (オフタイマ)	20~	信号が切れてから OFF として確定するまでの時間 (×10ms)	200
		65535		

※タイマ設定の最小値は“20”(200ms)になります。

○デー太郎ランプ 11、GIGA11、10、MEGA10、GIGAMAX、FLARE、
レオン、MZ、MZM、Z、イプシロン、スワン等

グループ 21

18	大当り/確変タイマ※1	0	大当りオン=1秒、オフ=2秒 (標準)	0
		1	大当りオン=1秒、オフ=1.2秒 (確変信号途切れ防止)	
		2	大当りオン=8.0秒、オフ=1秒 (小当りキャンセル)	
		3	マニュアル設定 (下記 19~22 で数値を入力)	
19	大当りオフタイマ	0~80	秒数を1秒単位で入力する (但し、0は0.5秒) ※1	2
20	大当りオンタイマ			1
21	確変オフタイマ			2
22	確変オンタイマ			1

※21-18 の設定を“3”にしてからタイマ設定を変更してください。

○デー太郎ランプ Eagle、Hawk

グループ 02

02	大当 (入力信号)	0	なし	1
		1	大当接点入力信号	
		2	確変接点入力信号	
03	大当 (オンタイマ)	20~	信号が入ってから ON として確定するまでの時間 (×10ms)	100
		65535		
04	大当 (オフタイマ)	20~	信号が切れてから OFF として確定するまでの時間 (×10ms)	200
		65535		
05	確変 (入力信号) ※1	0	なし	2
		1	大当接点入力信号	
		2	確変接点入力信号	
06	確変 (オンタイマ)	20~	信号が入ってから ON として確定するまでの時間 (×10ms)	100
		65535		
07	確変 (オフタイマ)	20~	信号が切れてから OFF として確定するまでの時間 (×10ms)	200
		65535		

※タイマ設定の最小値は“20”(200ms)になります。