

BRUSHLESS SPEED CONTROLLER

SETTING SEET

 BL-SP4

 BL-RS4

 BL-PRO4

コース	Asphalt surface Basic set-up		日付	
ドライバー			シャーシ	BD8
カテゴリー	ツアリング / オフロード / ドリフト / GT / その他: Touring MOD Basic setup			
路面	土 / 人工芝 / カーペット / アスファルト / コンクリート / その他:			
スリッパ	強い / 普通 / 弱い / ダイレクト	コース大きさ	大 / 中 / 小	
モーター	RP M2 4.5T	ギヤ比	1:6.2	タイヤ径
グリップ	ハイグリップ / スタンダード / ローグリップ / バンピー / ウエット / その他:			
コメント				

設定項目	選択肢	初期設定
Motor Type	Sensor	Sensor
Select Battery	LiPo / LiFe / NiMh(NiCd)	LiPo
Cut Off Voltage	Disable / Auto / 3.0V ~ 7.5V(Step:0.1V) 6.2V	Auto
Power Curve	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	5
Boost Max+TB	Boost Max + TB Off X X ON 0 ~ 58 0 deg 0 ~ 58 14 deg +TH 0 ~ 58 ___ deg 0 ~ 58 ___ deg	Off
Boost Min-rpm	0 ~ 64500(Step: 500rpm) 5000 rpm	5000rpm
Boost Max-rpm	0 ~ 65000(Step: 500rpm) 40500 rpm	25000rpm
Boost-TH. Limit	TH Limit 20% 0 ~ 58 0 deg 40% 0 ~ 58 0 deg 60% 0 ~ 58 0 deg 80% 0 ~ 58 0 deg 100% 0 ~ 58 0 deg	0
Turbo Delay	0.00 ~ 1.00s (step: 0.05s) 0.1 s	0.20s
Turbo + Slope	0.00 ~ 1.00s (step: 0.05s) 0.1 s	0.20s
Turbo - Slope	0.00 ~ 1.00s (step: 0.05s) 0 s	0.20s
Acceleration	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	5
Start Power	0 ~ 100(step: 1%) 0 %	0%
Start Curr Limit	Off 1% ~ 100%(step: 1%) ___ %	Off
Current Limit	Off 1% ~ 100%(step: 1%) ___ %	Off
Reverse Function	One Way / Two Way / Two Way2 / Two Way3	One Way

設定項目	選択肢	初期設定
Reverse Delay	Off / 0.2s / 0.5s / 0.8s / 1.3s / 1.8s / 2.5s	2.5s
M- Reverse Amount	20% ~ 100%(step: 1%) 100 %	100%
Neutral Width	Narrow / Normal / Wide	Wide
Motor Direction	Normal / Reverse	Normal
Brake Response	0% ~ 100%(step: 1%) 100 %	0%
A.B.S Brake	Off / Weakest/Weak/Normal/Strong/ Strongest	Off
Drag Brake	0% ~ 100%(step: 1%) 10 %	0%
Min Brake Amount	0% ~ 100%(step: 1%) 15 %	30%
Mid Brake Amount	0% ~ 100%(step: 1%) 32 %	50%
Mid Brake Location	0% ~ 100%(step: 1%) 40 %	50%
Max Brake Amount	0% ~ 100%(step: 1%) 75 %	100%
Soft Brake	Hard / Soft	Soft
Brake Freq	1Khz 2Khz 5Khz / 8Khz / 16Khz / 32Khz	1Khz
Motor Freq	1Khz / 2Khz / 5Khz 8Khz 16Khz / 32Khz	5Khz
Drag Freq	1Khz 2Khz / 5Khz / 8Khz / 16Khz / 32Khz	1Khz
Cut Off Temp	100° ~ 135° (step: 5) / Disable 135 °	135°
Cut Off M-Temp	100° ~ 135° (step: 5) / Disable 135 °	135°
B.E.C Voltage	6.0V / 7.4V	6.0V