

BRUSHLESS SPEED CONTROLLER

SETTING SEET

 BL-SP4

 BL-RS4

 BL-PRO4

コース	Touring 17.5T Basic setup			日付	
ドライバー				シャーシ	BD8
カテゴリー	<input checked="" type="radio"/> ツーリング / オフロード / ドリフト / GT / その他：				
路面	土 / 人工芝 / カーペット / <input checked="" type="radio"/> 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 / <input checked="" type="radio"/> ダイレクト	コース大きさ	大 / <input checked="" type="radio"/> 中 / 小		
モーター	17.5T	ギヤ比		タイヤ径	
グリップ	<input checked="" type="radio"/> ハイグリップ / <input checked="" type="radio"/> 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	<input checked="" type="radio"/> LiPo / LiFe / NiMh(NiCd)	LiPo
Cut Off Voltage	Disable / Auto / 3.0V ~ 7.5V(Step:0.1V) <u>6.4</u> V	Auto
Power Curve	0 1 2 3 4 5 6 7 8 <input checked="" type="radio"/> 9 10	5
Boost Max+TB	Boost Max + TB Off X X ON 0 ~ 58 <u>32</u> deg 0 ~ 58 <u>20</u> deg +TH 0 ~ 58 <u>32</u> deg 0 ~ 58 <u>20</u> deg	Off
Boost Min-rpm	0 ~ 64500(Step: 500rpm) <u>5000</u> rpm	5000rpm
Boost Max-rpm	0 ~ 65000(Step: 500rpm) <u>25000</u> rpm	25000rpm
Boost-TH. Limit	TH Limit 20% 0 ~ 58 <u>10</u> deg 40% 0 ~ 58 <u>15</u> deg 60% 0 ~ 58 <u>21</u> deg 80% 0 ~ 58 <u>27</u> deg 100% 0 ~ 58 <u>32</u> deg	0
Turbo Delay	0.00 ~ 1.00s (step: 0.05s) <u>0</u> s	0.20s
Turbo + Slope	0.00 ~ 1.00s (step: 0.05s) <u>0.05</u> s	0.20s
Turbo - Slope	0.00 ~ 1.00s (step: 0.05s) <u>0.15</u> s	0.20s
Acceleration	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 <input checked="" type="radio"/> 10	5
Start Power	0 ~ 100(step: 1%) <u>45</u> %	0%
Start Curr Limit	<input checked="" type="radio"/> Off 1% ~ 100%(step: 1%) _____ %	Off
Current Limit	<input checked="" type="radio"/> Off 1% ~ 100%(step: 1%) _____ %	Off
Reverse Function	<input checked="" type="radio"/> One Way / Two Way / Two Way2 / Two Way3	One Way

設定項目	選択肢	初期設定
Reverse Delay	<input checked="" type="radio"/> Off / 0.2s / 0.5s / 0.8s / 1.3s / 1.8s / 2.5s	2.5s
M- Reverse Amount	20% ~ 100%(step: 1%) <u>100</u> %	100%
Neutral Width	Narrow / <input checked="" type="radio"/> Normal / Wide	Wide
Motor Direction	<input checked="" type="radio"/> Normal / Reverse	Normal
Brake Response	0% ~ 100%(step: 1%) <u>80</u> %	0%
A.B.S Brake	Off / Weakest/Weak/Normal/Strong/ Strongest	Off
Drag Brake	0% ~ 100%(step: 1%) <u>0</u> %	0%
Min Brake Amount	0% ~ 100%(step: 1%) <u>25</u> %	30%
Mid Brake Amount	0% ~ 100%(step: 1%) <u>45</u> %	50%
Mid Brake Location	0% ~ 100%(step: 1%) <u>50</u> %	50%
Max Brake Amount	0% ~ 100%(step: 1%) <u>100</u> %	100%
Soft Brake	<input checked="" type="radio"/> Hard / Soft	Soft
Brake Freq	1Khz <input checked="" type="radio"/> 2Khz / 5Khz / 8Khz / 16Khz / 32Khz	1Khz
Motor Freq	1Khz / 2Khz / 5Khz <input checked="" type="radio"/> 8Khz / 16Khz / 32Khz	5Khz
Drag Freq	<input checked="" type="radio"/> 1Khz / 2Khz / 5Khz / 8Khz / 16Khz / 32Khz	1Khz
Cut Off Temp	100° ~ 135° (step: 5) / Disable <u>135</u> °	135°
Cut Off M-Temp	100° ~ 135° (step: 5) / Disable <u>135</u> °	135°
B.E.C Voltage	<input checked="" type="radio"/> 6.0V / 7.4V	6.0V