

## RACING PERFORMER X SERIES SETTING SHEET

コース	HUDY アリーナ (EOS Round-3 Slovakia)				
ドライバー	Naoto Matsukura		日付	2014.03.09	
カテゴリー	ツーリング	オフロード	ドリフト	GT	その他: 2WD
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	6.5T	ギヤ比	87/24	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	フラット ウェット  その他: _____
コメント	B-MAX2 MR World Spec				

設定項目		選択肢									初期設定		
1A	パンチレート	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Level 5	
1B	初期スロットル	OFF						1 - 15%: 0 %			OFF		
1C	駆動周波数	2	4	6	8	12	16	24	32	48	64	8 kHz	
1D	ニュートラル幅	0%	3%		6%		9%		12%		6%		
2A	ドラッグブレーキ	0%	4%	8%	10%	12%	15%	20%	Custom: ____ %		10%		
2B	最大ブレーキ	75%	80%		85%		90%		95%		100%	100%	
2C	初期ブレーキ	Drag Brake		0%	6%	12%	15%	Custom: ____ %			Drag Brake		
2D	ドラッグブレーキ動作周波数	1	2	4	6	8	12	16	24	32	8 kHz		
2E	ブレーキ動作周波数	1	2	4	6	8	12	16	24	32	1 kHz		
3A	最大ブースト値	有効値	0 deg (度) - 60 deg				0 deg				0 deg		
3B	ブースト開始回転数	有効値	300 - 55000 RPM				RPM				15000 RPM		
3C	ブースト最大時回転数	有効値	2000 - 65000 RPM				RPM				40000 RPM		
3D	ブーストスロットル制限	OFF			1 - 60 deg (度): _____ deg						OFF		
4A	最大ターボ値	有効値	0 deg (度) - 60 deg				0 deg				0 deg		
4B	ターボ発動方法	Full TH			RPM			Full TH+RPM			Full TH		
4C	ターボ発動遅延	Off	0.05	0.1	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.10 sec
4D	ターボ開始回転数	有効値	5000 - 60000 RPM				25000 RPM				25000 RPM		
4E	ターボ投入曲線 (deg/0.1s)	3deg/0.1s - 22deg/0.1s: 12 deg/0.1s						FASTEST			12deg/0.1s		
4F	ターボ解放曲線 (deg/0.1s)	0	1	3	6	8	9 - 22deg/0.1s: _____ deg/0.1s				6deg/0.1s		
6A	走行モード	For/Brake(前進・ブレーキ)				For/rev/Brake(前進・バック・ブレーキ)				For/Brake			
6B	バックスピード	25%		50%		75%		100%		25%			
6C	カット電圧	None(なし)	2.9V/cell	3.0V/cell	3.2V/cell	Custom: ____ V/cell			3.2V/cell				
6D	過熱保護機能 動作温度	OFF			176F/80°C			194F/90°C		194F/90°C			
6E	モーター回転方向	Normal				Reverse				Normal			