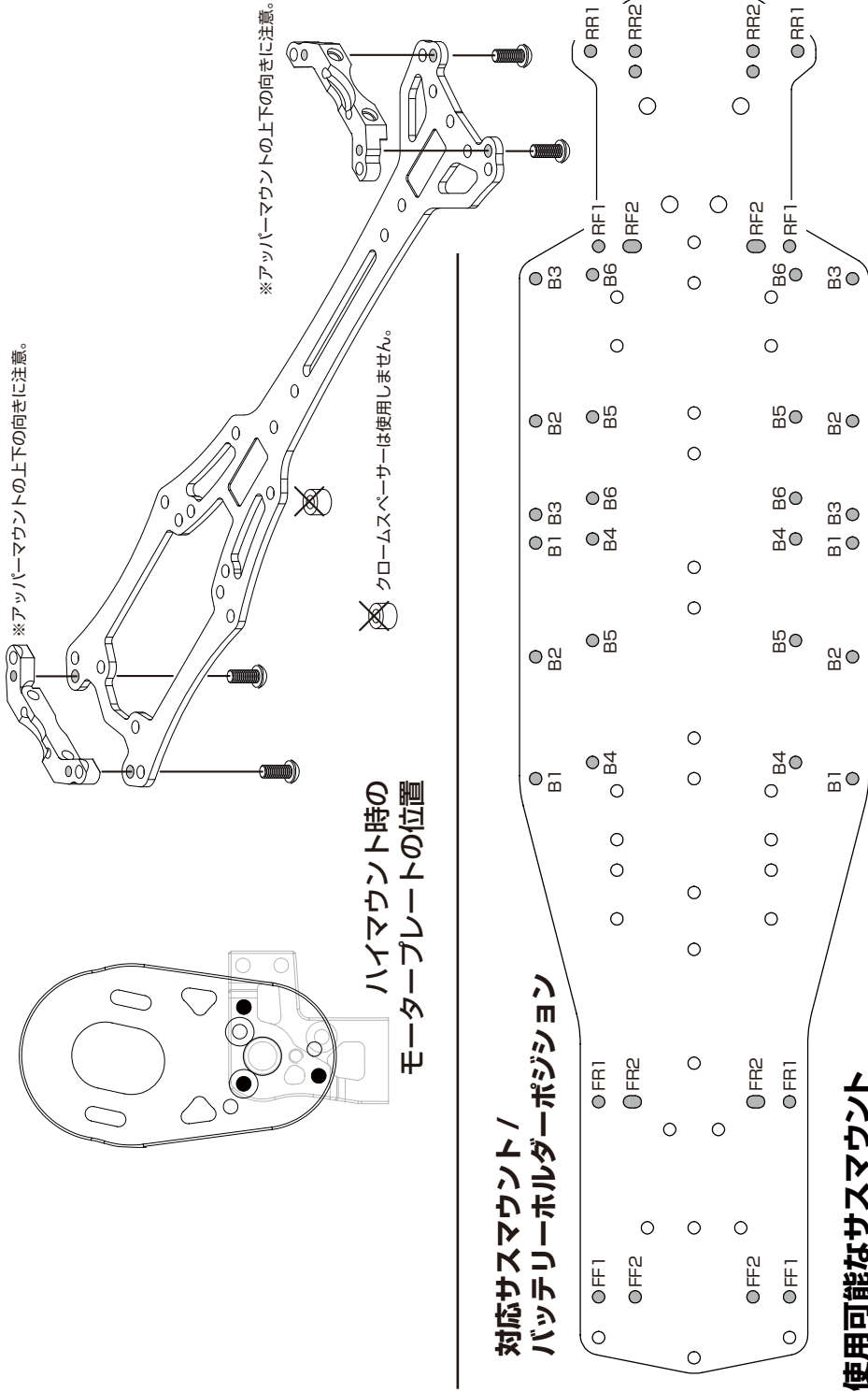


## ハイマウントレイアウトでの組み方 (フロントモーター)

### FRONT MOTOR Hi-Mount LAY-OUT Assemble

ハイマウントモーターレイアウト時は、モーターとアッパーデッキの干渉を避けるため、アッパーデッキ及びアッパーマウントの組み方を下図のように組みます。



### 使用可能なサスマウント

※新規でサスマウントを購入される場合は、入手のしやすさ、バリエーションが豊富な点から前後BD-YD系の使用を推奨します。

#### フロントFF

FF1-FF1:ドリバケ系ストレート/WRAP-UPアルミFFサスマウント  
 FF2-FF2:TAMIYA/YOKOMO BD-YD系ストレート

#### リヤRF

RF1-RF1:ドリバケ系ストレート  
 RF1-RF2:ドリバケ系セパレート  
 RF2-RF2:TAMIYA/YOKOMO BD-YD系ストレート

#### リヤRR

RR1-RR1:ドリバケ系ストレート  
 RR2-RR2:TAMIYA/YOKOMO BD-YD系ストレート  
 ※前穴45mmシャフト/後穴50mmシャフト

### 使用可能なバッテリーホルダー

WRAP-UP 0272-FDグラファイト/バッテリーホルダー  
 B1 / B2 / B3

DRB-118L ショートサイズLi-po/バッテリーホルダー  
 B4 / B5 / B6

## TRAVIS GEAR Ratio (NOMAL17-40 / 0.88x 15-40 / 0.76x 13-40)

PINION GEAR	TRAVIS GEAR Ratio (NOMAL17-40 / 0.88x 15-40 / 0.76x 13-40)												
	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92
16	NOMAL 11.765	11.912	12.059	12.206	12.353	12.500	12.647	12.794	12.941	13.088	13.235	13.382	13.529
	FCD-0.88x 13.333	13.500	13.667	13.833	14.000	14.167	14.333	14.500	14.667	14.833	15.000	15.167	15.333
	FCD-0.76x 15.385	15.577	15.769	15.962	16.154	16.346	16.538	16.731	16.923	17.115	17.308	17.500	17.692
17	NOMAL 11.073	11.211	11.349	11.488	11.626	11.765	11.903	12.042	12.180	12.318	12.457	12.595	12.734
	FCD-0.88x 12.549	12.706	12.863	13.020	13.176	13.333	13.490	13.647	13.804	13.961	14.118	14.275	14.431
	FCD-0.76x 14.480	14.661	14.842	15.023	15.204	15.385	15.566	15.747	15.928	16.109	16.290	16.471	16.652
18	NOMAL 10.458	10.588	10.719	10.850	10.980	11.111	11.242	11.373	11.503	11.634	11.765	11.895	12.026
	FCD-0.88x 11.852	12.000	12.148	12.296	12.444	12.593	12.741	12.889	13.037	13.185	13.333	13.481	13.630
	FCD-0.76x 13.675	13.846	14.017	14.188	14.359	14.530	14.701	14.872	15.043	15.214	15.385	15.556	15.726
19	NOMAL 9.907	10.031	10.155	10.279	10.402	10.526	10.650	10.774	10.898	11.022	11.146	11.269	11.393
	FCD-0.88x 11.228	11.368	11.509	11.649	11.789	11.930	12.070	12.211	12.351	12.491	12.632	12.772	12.912
	FCD-0.76x 12.955	13.117	13.279	13.441	13.603	13.765	13.927	14.089	14.251	14.413	14.575	14.737	14.899
20	NOMAL 9.412	9.529	9.647	9.765	9.882	10.000	10.118	10.235	10.353	10.471	10.588	10.706	10.824
	FCD-0.88x 10.667	10.800	10.933	11.067	11.200	11.333	11.467	11.600	11.733	11.867	12.000	12.133	12.267
	FCD-0.76x 12.308	12.462	12.615	12.769	12.923	13.077	13.231	13.385	13.538	13.692	13.846	14.000	14.154
21	NOMAL 8.964	9.076	9.188	9.300	9.412	9.524	9.636	9.748	9.860	9.972	10.084	10.196	10.308
	FCD-0.88x 10.159	10.286	10.413	10.540	10.667	10.794	10.921	11.048	11.175	11.302	11.429	11.556	11.683
	FCD-0.76x 11.722	11.868	12.015	12.161	12.308	12.454	12.601	12.747	12.894	13.041	13.187	13.333	13.480
22	NOMAL 8.556	8.663	8.770	8.877	8.984	9.091	9.198	9.305	9.412	9.519	9.626	9.733	9.840
	FCD-0.88x 9.697	9.818	9.939	10.061	10.182	10.303	10.424	10.545	10.667	10.788	10.909	11.030	11.152
	FCD-0.76x 11.189	11.329	11.469	11.608	11.748	11.888	12.028	12.168	12.308	12.448	12.587	12.727	12.867