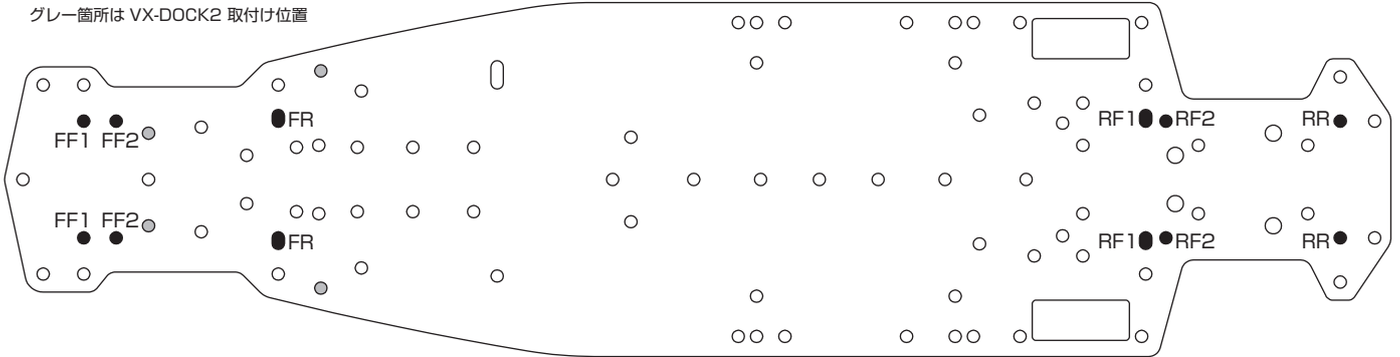


【サスマウントの取付け】

サスマウントは YD-2 用又は WRAP-UP NEXT 製アルミサスマウント YD の使用を推奨します。

グレー箇所は VX-DOCK2 取付け位置



フロントサスマウント (YD系サスマウント使用時)

サスシャフトの長さは2種選択可能。

FF2-FR : 使用サスシャフトは 41.8mm (YD-2 キット標準)

FF1-FR : 使用サスシャフトは 50mm になります。

※FF2-FR は YD-2 キット標準品が流用可能。

FF1-FR は YD-2 標準よりもホイールベースの調整幅が広がります。

リヤサスマウント (YD系サスマウント使用時)

サスシャフトの長さは2種選択可能。

RF2-RR : 使用サスシャフトは 45mm (YD-2 キット標準)

RF1-RR : 使用サスシャフトは 50mm になります。

※RF2-RR は YD-2 キット標準品が流用可能。

RF1-RR は YD-2 標準よりもホイールベースの調整幅が広がります。

WRAP-UP NEXT 製サスシャフト

0036-40 ステンレスサスペンションシャフト ϕ 3mm(45mm)2pcs

0036-41 ステンレスサスペンションシャフト ϕ 3mm(50mm)2pcs

0036-52 アジャストメントサスシャフト ϕ 3mm(45mm)2pcs (ベアリング支持用)

0036-53 アジャストメントサスシャフト ϕ 3mm(50mm)2pcs (ベアリング支持用)

NERVIS-R ギア比表

※アイドルギアはギア比に影響を与えません。

※スパーギアの使用可能な最大枚数は 82T です。

※グレーの塗りつぶし部の組み合わせは物理的に使用出来ません。

最終減速比の計算

(スパーギア / ピニオンギア) x 2次減速比

例 : (82T/16T)x2.353=12.059

2次減速 (I.D.R)	NOMAL	FCD-1.3	FCD-1.5
	2.353	1.824	1.588

SPUR GEAR PINION GEAR	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82
16	NOMAL							11.618	11.765	11.912	12.059
	FCD-0.88x							13.167	13.333	13.500	13.667
	FCD-0.76x							15.192	15.385	15.577	15.769
17	NOMAL						10.796	10.934	11.073	11.211	11.349
	FCD-0.88x						12.235	12.392	12.549	12.706	12.863
	FCD-0.76x						14.118	14.299	14.480	14.661	14.842
18	NOMAL					10.065	10.196	10.327	10.458	10.588	10.719
	FCD-0.88x					11.407	11.556	11.704	11.852	12.000	12.148
	FCD-0.76x					13.162	13.333	13.504	13.675	13.846	14.017
19	NOMAL				9.412	9.536	9.659	9.783	9.907	10.031	10.155
	FCD-0.88x				10.667	10.807	10.947	11.088	11.228	11.368	11.509
	FCD-0.76x				12.308	12.470	12.632	12.794	12.955	13.117	13.279
20	NOMAL			8.824	8.941	9.059	9.176	9.294	9.412	9.529	9.647
	FCD-0.88x			10.000	10.133	10.267	10.400	10.533	10.667	10.800	10.933
	FCD-0.76x			11.538	11.692	11.846	12.000	12.154	12.308	12.462	12.615
21	NOMAL		8.291	8.403	8.515	8.627	8.739	8.852	8.964	9.076	9.188
	FCD-0.88x		9.397	9.524	9.651	9.778	9.905	10.032	10.159	10.286	10.413
	FCD-0.76x		10.842	10.989	11.136	11.282	11.429	11.575	11.722	11.868	12.015
22	NOMAL	7.807	7.914	8.021	8.128	8.235	8.342	8.449	8.556	8.663	8.770
	FCD-0.88x	8.848	8.970	9.091	9.212	9.333	9.455	9.576	9.697	9.818	9.939
	FCD-0.76x	10.210	10.350	10.490	10.629	10.769	10.909	11.049	11.189	11.329	11.469
23	NOMAL	7.366	7.468	7.570	7.673	7.775	7.877	7.980	8.082	8.184	8.286
	FCD-0.88x	8.348	8.464	8.580	8.696	8.812	8.928	9.043	9.159	9.275	9.391
	FCD-0.76x	9.632	9.766	9.900	10.033	10.167	10.301	10.435	10.569	10.702	10.836
24	NOMAL	7.059	7.157	7.255	7.353	7.451	7.549	7.647	7.745	7.843	7.941
	FCD-0.88x	8.000	8.111	8.222	8.333	8.444	8.556	8.667	8.778	8.889	9.000
	FCD-0.76x	9.231	9.359	9.487	9.615	9.744	9.872	10.000	10.128	10.256	10.385