

1-17M図  
横滑りに必要な速度(km/h)

カーブの半径 (m)	ドラッグ・ファクター																								
	水面					雪面					砂利面					きれいな湿潤舗装路面					きれいな乾燥舗装路面				
	0.05	0.10	0.20	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	1.00	1.10	1.20					
8	7	10	14	17	19	20	21	23	24	25	26	27	28	29	29	30	31	32	33	35					
10	8	11	16	20	21	23	24	25	26	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	39					
12	9	12	17	21	23	25	26	28	29	30	31	33	34	35	36	37	38	39	41	43					
14	9	13	19	23	25	27	28	30	31	33	34	35	37	38	39	40	41	42	44	46					
16	10	14	20	25	27	29	30	32	33	35	36	38	39	40	42	43	44	45	47	49					
18	11	15	21	26	28	30	32	34	35	37	39	40	41	43	44	45	47	48	50	52					
20	11	16	23	28	30	32	34	36	37	39	41	42	44	45	46	48	49	50	53	55					
22	12	17	24	29	31	33	35	37	39	41	43	44	46	47	49	50	52	53	55	58					
24	12	17	25	30	33	35	37	39	41	43	45	46	48	49	51	52	54	55	58	61					
26	13	18	26	31	34	36	39	41	43	45	46	48	50	51	53	55	56	57	60	63					
30	14	20	28	34	37	39	41	44	46	48	50	52	53	55	57	59	60	62	65	68					
35	15	21	30	37	39	42	45	47	49	52	54	56	58	60	61	63	65	67	70	73					
40	16	23	32	39	42	45	48	50	53	55	57	60	62	64	66	68	70	71	75	78					
45	17	24	34	41	45	48	51	53	56	59	61	63	65	68	70	72	74	76	79	83					
50	18	25	36	44	47	50	53	56	59	62	64	67	69	71	74	76	78	80	84	87					
55	19	26	37	46	49	53	56	59	62	65	67	70	72	75	77	79	81	84	88	92					
60	20	28	39	48	52	55	59	62	65	68	70	73	76	78	81	83	85	87	92	96					
65	20	29	41	50	54	57	61	64	67	70	73	76	79	81	84	86	89	91	95	100					
70	21	30	42	52	56	60	63	67	70	73	76	79	82	84	87	89	92	94	99	103					
75	22	31	44	53	58	62	65	69	72	76	79	82	85	87	90	93	95	98	102	107					
80	23	32	45	55	60	64	68	71	74	78	81	84	87	90	93	96	98	101	106	110					
85	23	33	46	57	61	66	70	74	77	81	84	87	90	93	96	99	101	104	109	114					
90	24	34	48	59	63	68	72	76	79	83	86	89	93	96	99	101	104	107	112	117					
95	25	35	49	60	65	70	74	78	81	85	89	92	95	98	101	104	107	110	115	120					
100	25	36	50	62	67	71	76	80	84	87	91	94	98	101	104	107	110	113	118	124					
110	26	37	53	65	70	75	79	84	88	92	95	99	102	106	109	112	115	118	124	130					
120	28	39	55	68	73	78	83	87	92	96	100	103	107	110	114	117	120	124	130	135					
130	29	41	57	70	76	81	86	91	95	100	104	108	111	115	119	122	125	129	135	141					
140	30	42	60	73	79	84	89	94	99	103	108	112	116	119	123	127	130	133	140	146					
150	31	44	62	76	82	87	93	98	102	107	111	116	120	124	127	131	135	138	145	151					
160	32	45	64	78	84	90	96	101	106	110	115	119	124	128	131	135	139	143	150	156					
170	33	46	66	81	87	93	99	104	109	114	119	123	127	131	136	139	143	147	154	161					
180	34	48	68	83	89	96	101	107	112	117	122	127	131	135	139	144	147	151	159	166					
190	35	49	70	85	92	98	104	110	115	120	125	130	135	139	143	147	151	155	163	170					
200	36	50	71	87	94	101	107	113	118	124	129	133	138	143	147	151	155	159	167	175					
220	37	53	75	92	99	106	112	118	124	130	135	140	145	150	154	159	163	167	175	183					
240	39	55	78	96	103	110	117	124	130	135	141	146	151	156	161	166	170	175	183	191					
260	41	57	81	100	108	115	122	129	135	141	147	152	157	163	168	172	177	182	191	199					
280	42	60	84	103	112	119	127	133	140	146	152	158	163	169	174	179	184	189	198	207					
300	44	62	87	107	116	124	131	138	145	151	157	163	169	175	180	185	190	195	205	214					
330	46	65	92	112	121	130	137	145	152	159	165	171	177	183	189	194	200	205	215	224					
360	48	68	96	117	127	135	144	151	159	166	172	179	185	191	197	203	209	214	224	234					
390	50	70	100	122	132	141	149	157	165	172	180	186	193	199	205	211	217	223	234	244					
420	52	73	103	127	137	146	155	163	171	179	186	193	200	207	213	219	225	231	242	253					
450	53	76	107	131	141	151	160	169	177	185	193	200	207	214	221	227	233	239	251	262					
480	55	78	110	135	146	156	166	175	183	191	199	207	214	221	228	234	241	247	259	271					
510	57	81	114	139	151	161	171	180	189	197	205	213	221	228	235	242	248	255	267	279					
540	59	83	117	144	155	166	176	185	194	203	211	219	227	234	242	249	255	262	275	287					
570	60	85	120	147	159	170	181	190	200	209	217	225	233	241	248	255	262	269	282	295					
600	62	87	124	151	163	175	185	195	205	214	223	231	239	247	255	262	269	276	290	303					
650	64	91	129	157	170	182	193	203	213	223	232	240	249	257	265	273	280	287	301	315					
700	67	94	133	163	176	189	200	211	221	231	240	250	258	267	275	283	291	298	313	327					
750	69	98	138	169	183	195	207	218	229	239	249	258	267	276	285	293	301	309	324	338					
800	71	101	143	175	189	202	214	225	236	247	257	267	276	285	294	303	311	319	334	349					
850	74	104	147	180	194	208	221	232	244	255	265	275	285	294	303	312	320	329	345	360					