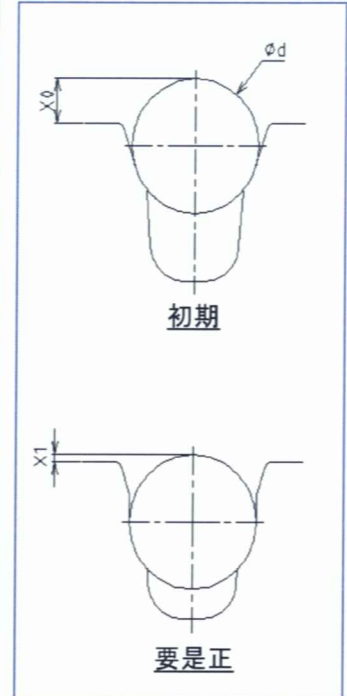


# 綱車溝の摩耗限界基準(一覧表)

整理番号	型式呼び(守谷)	特記仕様	2008.3.28				Rev.0			
			ロープ公称径 d=10mm		ロープ公称径 d=12mm		ロープ公称径 d=16mm		ロープ公称径 d=18mm	
			初期 (X0)	要是正 (X1)	初期 (X0)	要是正 (X1)	初期 (X0)	要是正 (X1)	初期 (X0)	要是正 (X1)
1	TM-5				4.5	1.5	4	1	4	1
2	TM-6				4.5	1.5	4	1	4	1
3	TM-7								4	1
4	RA-23(DTM-23)				4.5	1.5				
5	RA-24(DTM-24)				4.5	1.5				
6	RA021				4.5	1.5				
7	RA031				4.5	1.5	4	1		
8	RA061				4.5	1.5	4	1		
9	BW-163				4.5	1.5	4	1		
10	BW-275				4.5	1.5	4	1		
11	BW-320F				4.5	1.5	4	1		
12	BW-395L				4.4	1.5	6.4	3.5	7.4	4.5
13	TML-N1A				4.5	1.5	4	1		
14	TML-N1B				4.5	1.5	4	1		
15	TML-N2A				4.5	1.5	4	1		
16	TML-N2B				4.5	1.5	4	1		
17	TML-01				4.5	1.5				
18	TML-02						4	1		
19	TML-03						4	1	4	1
20	TML-04						4	1	4	1
21	KTM-165	UVカット溝					4	1	5	2
22	KTM-130	UVカット溝			3.5	0.5	4	1	5	2
23	KTM-30F	アンダーカット溝			4.4	1.5	6.4	3.5	7.4	4.5
24	KTM-30F	UVカット溝			3.5	0.5	4	1	5	2
25	KTM-85	アンダーカット溝			4.4	1.5	6.4	3.5	7.4	4.5
26	KTM-85	UVカット溝			3.5	0.5	4	1	5	2
27	KTM-55	アンダーカット溝			4.4	1.5	6.4	3.5	7.4	4.5
28	KTM-55	UVカット溝			3.5	0.5	4	1	5	2
29	E-2500	アンダーカット溝					6.4	3.5	7.4	4.5
30	E-2500	UVカット溝					4	1	5	2
31	HS180K				4.4	1.5				
32	HS250K				4.4	1.5	6.4	3.5		
33	HS375K						6.4	3.5	7.4	4.5
34	HS375G						6.4	3.5	7.4	4.5
35	SKED-500	アンダーカット溝			3	0	4	1		
36	SKED-500	V溝			3	1.5	4	2		
37	MR-26						5.5	2.5		
38	MR-35						5.5	2.5		



**【注記】**

①KTMシリーズ、SKED-500巻上機については、溝形が「アンダーカット溝」と「UV溝」が混在している機種があるため、寸法測定に当たっては溝形を確認し、適用される摩耗限界値を参照のこと。

「アンダーカット溝」と「UVカット溝」の見分け方

アンダーカット溝: 溝底 平ら

UV溝: 溝底 丸