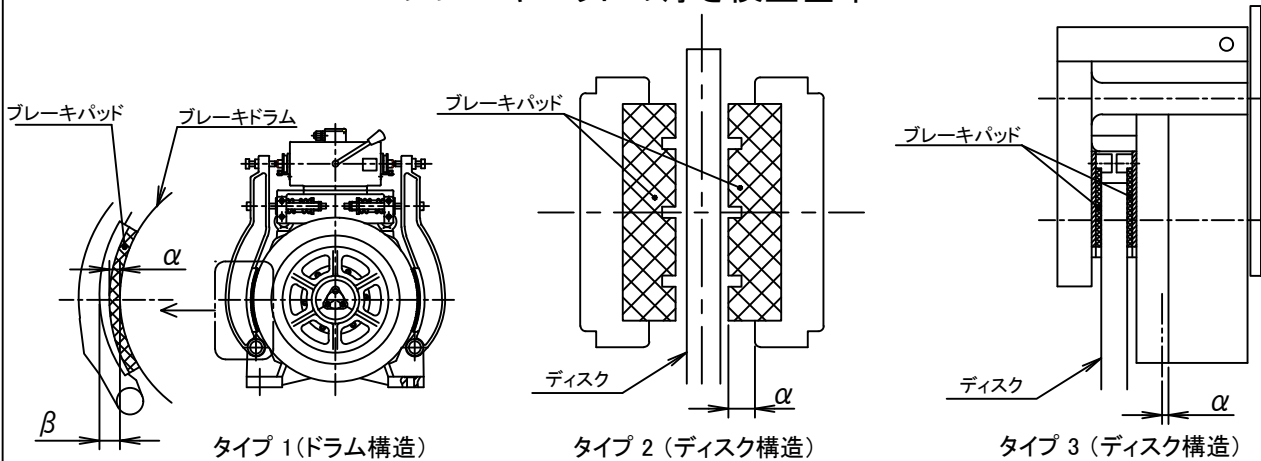


定期検査基準技術連絡書

ブレーキパッドの厚さ検査基準

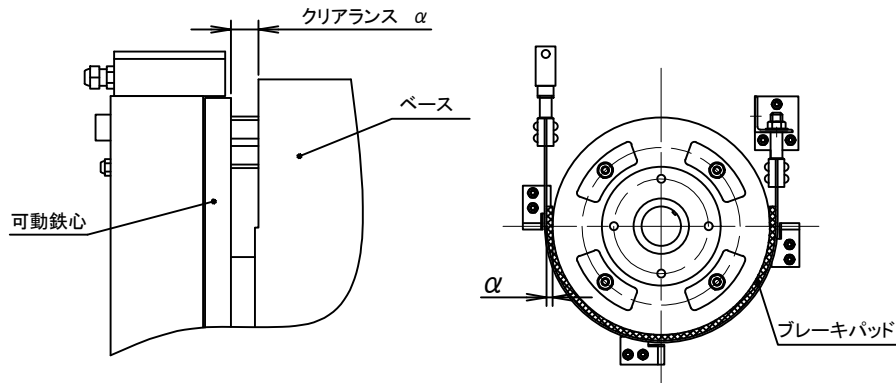
ブレーキパッドの厚さ検査基準



番号	巻上機型式	減速機	ブレーキタイプ	初期値	要重点点検		要 是 正	備 考
					α	β		
1	LYJ180A	ウォーム	1		4.5		4	
2	WYT-S	ギヤレス	1		7		6.5	
3	WYT-Y	ギヤレス	1		7		6.5	
4	GTW3		3		0.85		1	クリアランスが1mm以上は要是正
5	SSE4-**-F11(薄型)	ギヤレス	*	30		29.5	29	
6	SAV010-BR	ヘリカル	2		4.5		4	
7	SSE4	ギヤレス	2		溝残量 0.5mm以下		1.5mmの溝がなくなる	パッド摺動面の溝が無くなるまで
8	SKE-400,500 SHG-750	ウォーム	1		6.5		6	
	SKE-750 SHG-500		1		7.5		7	SKE-1000,1500 [8.5]
	SKE-***F		1	8	7.5		7	
	SKE-***F2		1	8	7.5		7	
9	SHG	ヘリカル	500(-2A)	1	8	7.7	7.5	
			750(-2A)11kw以下	1	8	7	6	
			750(-2A)15kw以上	1	6	5	4.5	
10	LEO	ウォーム	1				5	
11	HB-220	ヘリカル	1	20		16.5	16	パッド固定部含む
	HB-230		1	20		16.5	16	パッド固定部含む
	HB-260		1	20		16.5	16	パッド固定部含む
	HB-300		2	17		13.5	13	パッド固定部含む
	HB-420		1	10		7.5	7	パッド固定部含む
	HB-500		1	18		14.5	14	パッド固定部含む
12	YJ240B	ウォーム	1		5		4.5	
13	SSE-ES3	ギヤレス	3		エアギャップ0.6		0.65	取扱説明書 6-4 参照
14	SSE-EL3	ギヤレス	3		エアギャップ0.6		0.65	取扱説明書 6-4 参照
15	KTM-30FD	ウォーム	1	6	5		4.5	
16	GTW5,GTW5A	ギヤレス	3		エアギャップ0.5		0.6	取扱説明書 40 参照
17	GTN2	ギヤレス	3		エアギャップ0.5		0.6	取扱説明書 38 参照
18	KTM-190	ウォーム	1		5.5		5.0	取扱説明書 6-1 参照
19	KPM-35	ギヤレス	1	10	8.5		8.0	取扱説明書 6 参照
20	KPM-50	ギヤレス	1	10	8.5		8.0	取扱説明書 6 参照
21	SHD300-P002 巻胴式	ヘリカル	3		エアギャップ0.6		0.65	取扱説明書 3-4-3参照
22	GTNH2	ギヤレス	3	6.5	6.0		5.5	取扱説明書 37 参照
23	KTM-85	ウォーム	1	6	4.4		4	
24	KTM-38F	ウォーム	1	6	5		4.5	

注) 詳細は各種巻上機取扱説明書を確認すること。

ブレーキパッドの厚さ検査基準



タイプ 4(ドラム構造)

タイプ 5(エスカレーター)

番号	巻上機型式	減速機	ブレーキ タイプ	初期値	要重点点検		要 是 正	備 考
					α	β		
25	GTW	10	ギヤレス	4	14.3	13.9	13.5	クリアランスが13.5mm未満は要是正
		10M	ギヤレス	4	9.3	8.9	8.5	クリアランスが8.5mm未満は要是正
		10L	ギヤレス	4	9.3	8.9	8.5	クリアランスが8.5mm未満は要是正
26	SKW	1300F	ウォーム	1	8	7.8	7.3	
		1500F	ウォーム	1	8	7.8	7.3	
		3000FL	ウォーム	1	10	9.8	9.3	
27	KLF-(B)K-(B)M	ウォーム	1	6			4	エスカレーター
	KLF-(B)KG-(B)MG	ウォーム	1	6			4	エスカレーター
	KLM	ウォーム	1	6			4	エスカレーター
28	SHD300-N001 巻胴式	ヘリカル	3		エアギャップ0.36		エアギャップ0.5	巻上機取扱説明書 17.21 参照
29	SFLP30-600	ウォーム	5	6	2.0		1.5	エスカレーター
	SFLP30-1000	ウォーム	5	6	2.0		1.5	エスカレーター

注) 詳細は各種巻上機取扱説明書を確認すること。