

管理番号	検査項目	掲載日
3 - B - 3	ブレーキパッドの残存厚みの判定基準（ホーム E L V）	2008-08-11

1. 適用

適用を表 1 に示します。

表 1 . 適用表

巻上機型式	ブレーキ型式
DM5 , DM5A	TMB-5 , TMB5A

2. 検査基準

クラッチ式のブレーキを採用しています。ブレーキの概略図を図 1 に示します。

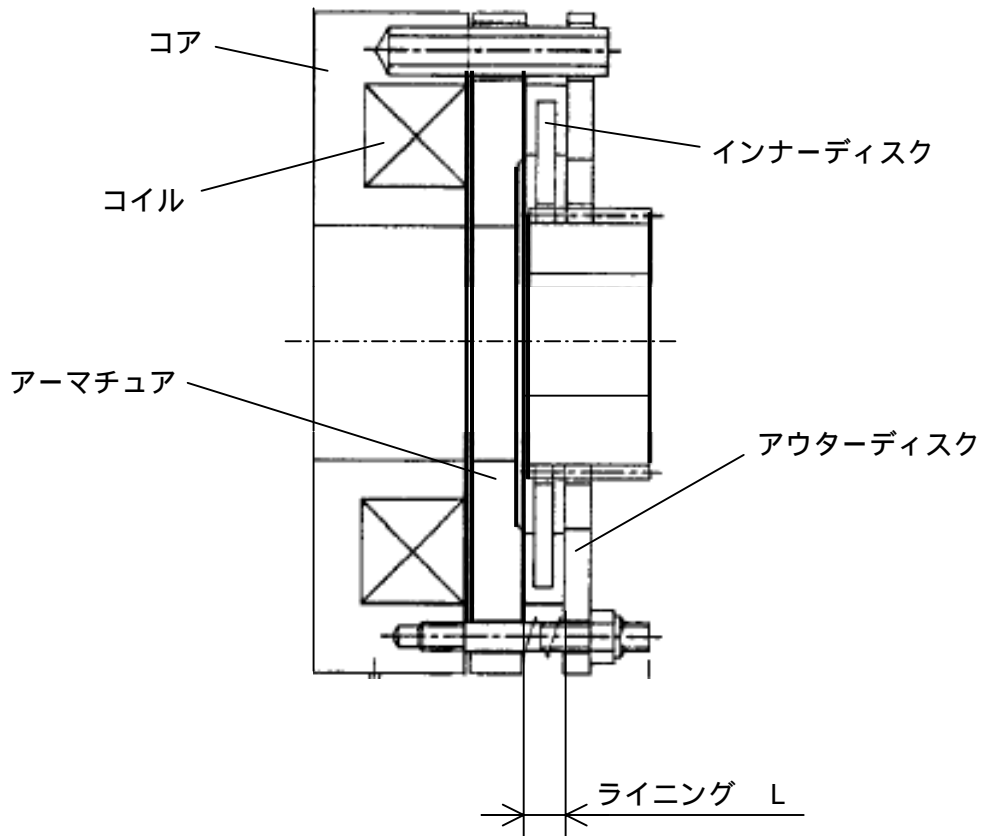


図 1 . ブレーキ概略図

- (1)かごを最下階から 1 階床以上上に停止させてください。
- (2)レールストッパーを確実にセットしてください。
- (3)ライニング部の隙間 (L) を確認し、表 2 により判定を行ってください。要重点点検の場合は、重点点検を実施しライニングの交換準備を行ってください。要是正の場合は、速やかにライニングを交換してください。
- (4)各部測定終了後、確実に復帰してください。

管理番号	検査項目	掲載日
3 - B - 3	ブレーキパッドの残存厚みの判定基準（ホーム E L V）	2008-08-11

3. 判定基準

表 2 . 判定基準

巻上機型式	ブレーキ型式	測定寸法 L mm ¹			
		初期	指摘なし	要重点点検	要是正
DM5 , DM5A	TMB-5 , TMB5A	L = 9	L > 5.5	5.5 L > 5	5 L

- 1 片側パッド厚さ (T) が $T > 0.5$ を満たしている場合の基準です。(図 2)
 $0.5 \leq T$ の場合は要是正となります。速やかにライニングを交換してください。

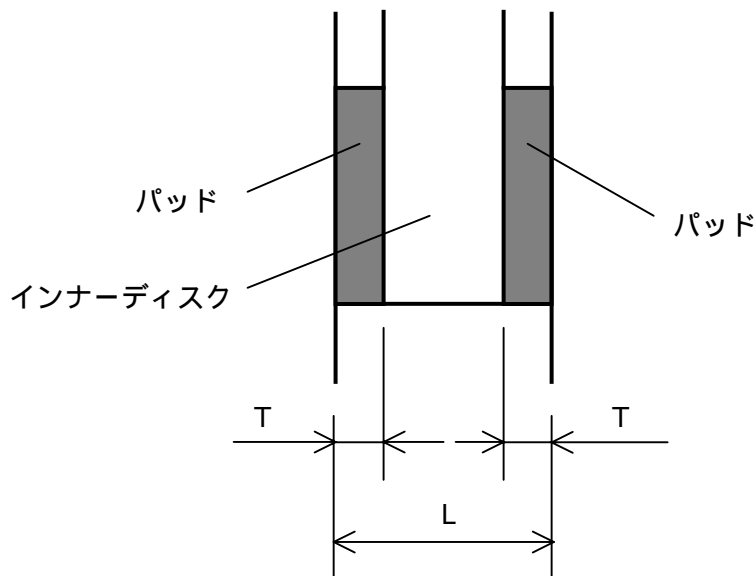


図 2 . ライニング拡大図