

管理番号	検査項目	掲載日
3-A-6	ブレーキパッドの残存厚みの判定規準 (ORDER SPACEL-GR / ELGRUISE)	2015-09-04

## 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
TMLG14シリーズ	TMBG14B2#
TMLG20シリーズ	TMBG20C1#、TMBG20B2#

#: ブレーキモデルチェンジ記号 A. B. C . . .

尚、TMLG20C1A、TMLG20C2GA、TMLG20B1JA、TMLG20B2JAなど型式の展開をTMLG20シリーズと総称しています。

TMLG14シリーズについても同様です。

## 2. 検査方法

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。

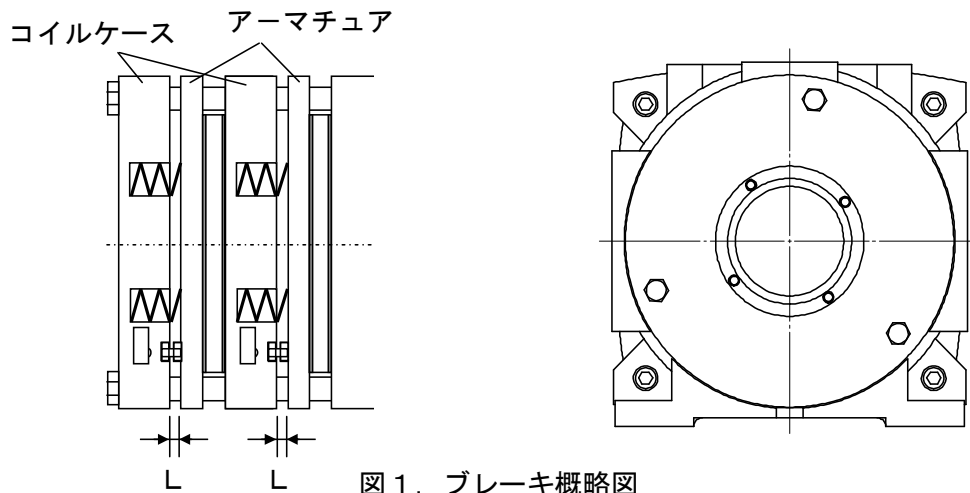


図1. ブレーキ概略図

- (1) ブレーキ保護カバーを外してください
- (2) ライニング間の隙間 (L) 確認し、表2により判定を行ってください。要重点点検の範囲となった場合は、重点点検を実施し巻上機（ブレーキユニット）の交換準備を行ってください。要是正の範囲となった場合は、速やかに巻上機（ブレーキユニット）の交換してください。
- (3) 各部測定終了後、ブレーキ保護カバーを確実に復帰してください。

### 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			
		初期	指摘なし	要重点点検	要是正
TMLG20 シリーズ	TMBG20B2# TMBG20C1#	$L < (0.66) \times 2$	$L < 0.70$	$0.70 \leq L < 0.72$	$0.72 \leq L$
TMLG14 シリーズ	TMBG14B2#				

※2 測定寸法Lの初期の値は参考値を示しています。