

アミューズメント装置の日常点検と試験

アミューズメント装置とは、コース上または決められたエリア内で乗客を運ぶ装置のことです。アミューズメント装置の目的は、乗客を楽しませることです。アミューズメント装置の組み立て、分解、使用時に事故が発生する可能性があります。（ニューヨーク州労働法 870 条 c.1）

- **日常点検および試験指示書**（ニューヨーク州労働法第 27 条、コード規則 45-2.7）：
- 日常の試験と点検は、通常の使用に入る前に行う必要があります。
 - **注：すべての不具合が修正されていなければ、装置は使用できません！**
- アミューズメント装置は、使用する日ごとに点検と試験を行う必要があります。

- 点検および試験は、装置の適切な組み立ておよび操作について経験し、指導を受けた人物が行う必要があります。点検および試験には、制御装置、速度制限装置、ブレーキおよび安全のために設けられたその他の装置の作動の検査および試験が含まれるものとします。
- 点検および試験を実施後、直ちにこの SH 86 フォームに結果を記録するものとします。
- すべての不具合と適切な修理が行われた時期を「備考」欄に記載します。すべての不具合が修正されていなければ、装置は使用できません。
- アミューズメント装置 1 台の点検につき、1 枚の用紙を使用します。
- この用紙は、少なくとも 30 日間、装置と一緒に保管し、労働長官が入手できるようにします。

以下の情報、項目 1~8L を記入してください：

1. 装置の種類： _____
2. 装置名： _____
3. 識別番号： _____
4. 最高速度： _____
5. 最大積載量：人数： _____ 重量： _____
6. 製造者の名前と住所： _____
7. a. 装置名および装置の永続的な住所： _____

- b.1 つにチェックを入れてください：
 オーナー エージェント 借主

8. **日常の安全点検・試験の記録。** 満足できる場合は「はい」、満足できない場合は「いいえ」でお答えください。

A. 日付	B. 制御装置	C. 速度制 御装置	D. ブレーキ	E. 逆走防止 安全装置	F. 信号シ ステム	G. 電気機器	H. 機械防御	I. 構造体組立	J. メンテナ ンス	K. 備考	L. 点検・ 試験実施者の署名

