

新国立劇場舞台照明器具（ムービングライト）点検業務仕様書

1. 件名 新国立劇場舞台照明器具（ムービングライト）点検業務一式
2. 業務場所 公益財団法人新国立劇場運営財団（以下「財団」という）
（住所）東京都渋谷区本町一丁目1番1号
（電話）03-5351-3011
3. 業務期間 令和8年4月1日から令和9年3月31日まで
4. 対象器具

バリライト	VL 1000 AS
バリライト	VL 1100 AS
バリライト	VL 3500 Q SPOT
バリライト	VL 3500 WASH
バリライト	VL2500 SPOT
クレイパーキー	アルファ SPOT 700
クレイパーキー	アルファ PROFILE 700 ST
クレイパーキー	アルファ PROFILE 1500 ST
クレイパーキー	アルファ WASH 1500
クレイパーキー	SHARPY
5. 業務目的
 - 1) 舞台照明器具の安全を確保し、機能の維持をはかること。
 - 2) 不時の故障・不具合等が発生した場合に、修理・交換等の適切な処置が速やかに行える体制を執ること。
6. 業務内容
 - 1) 定期点検整備
各舞台照明器具（ムービングライト）の状態に異状がないかを点検を行って確認し、器具が常に正常かつ良好に作動するように必要な整備と調整を行うため、別紙1「点検項目表」に基づき、財団の指定する日時に点検整備を実施すること。
 - 2) 緊急対応業務
定期点検完了後、器具に不時の故障がある場合、すみやかに連絡が取れ、場合によっては技術員を派遣、もしくは引き取りの上、点検・調整等を実施し、修理にあたること。
休日・夜間を含めた緊急時の連絡体制表を作成すること。
7. 点検作業日程（点検整備）
 - 1) 財団が定める最大で14日間の期間とする。
 - 2) 日程については契約締結の後、財団側との日程調整にて決定することとする。

8. 点検作業時間（点検整備）

午前10時～午後10時の間

但し、上記作業時間については、協議の上、変更することがある。

9. 点検機種および台数

1) バリライト VL 1000 AS	32台
2) バリライト VL 1100 AS	58台
3) バリライト VL 3500 Q SPOT	4台
4) バリライト VL 3500 WASH	3台
5) バリライト VL 2500 SPOT	12台
6) クレイパーキー アルファ SPOT 700	9台
7) クレイパーキー アルファ PROFILE 700 ST	12台
8) クレイパーキー アルファ PROFILE 1500 ST	26台
9) クレイパーキー アルファ WASH 1500	6台
10) クレイパーキー SHARPY	8台

10. 設置場所

オペラ劇場（ブリッジ、ポータルタワー、フロント、シーリング）、地下3階収納庫

11. その他

- 1) 受託者は、財団と緊密な連絡のもとに、受託者の責任において業務を履行すること。
- 2) 業務を行う場合、事前に財団に連絡の上、これを行うものとする。事前に作業工程表及び作業員の員数等を提出すること。
- 3) 受託者は、業務遂行中に異常を発見したとき、又は保安上危険と判断される事実を発見したときは、直ちに財団に報告するものとする。
- 4) 業務完了後は、その都度報告書を提出し、財団の確認・検査を受け、承認を得て完了とする。但し、点検完了後に器具の不具合が生じた場合は、速やかに点検・調査等を行うものとする。原因が点検業務によるものであれば、受託者の責任において修理を行うものとする。
- 5) 点検整備等に通常必要な工具、機材、雑材、消耗品等は受託者が負担するものとする。但し、仮設足場、仮設材等通常使用しない機材が特に必要な場合は、財団と協議するものとする。
- 6) 劇場設備や劇場備品等を使用する場合は、財団の承認を得て使用すること。（搬入口、投光器、高所作業台、脚立等）
- 7) 点検整備の際に実施できる軽微な部品交換又は軽微な修理については、受託者は財団の指示に従い、点検作業に支障のない範囲で実施するものとする。
- 8) 不時の故障発生の場合、その費用については、点検・調整等の軽微な対応により復旧できるものについては契約金額に含まれるものとし、部品の交換、その他の修理等が必要なものについては別途協議するものとする。但し、受託者の責に帰すべきものについては、受託者の責任において復旧修理するものとする。

- 9) 受託業務範囲の一部の業務で、自社での対応が困難な部分について再委託する場合は、財団と協議の上、機器の製作者もしくは同等の技術を持つ業者から決定すること。また、この場合は受託者の責任において、再委託先の業務管理を行うこと。
- 10) 点検器具（ムービングライト）の構造を熟知しており、これらの修理保守作業に15年以上従事していて、かつ、これまでに新国立劇場の舞台照明器具や設備の点検業務に携わった経験のある技術者を本件の業務管理者とすること。
- 11) この仕様書に定めのない事項又はこの仕様書に関し疑義を生じたときは、両者協議の上、定めるものとする。

本仕様書は、新国立劇場舞台照明器具（ムービングライト）点検業務の概要を示すものである。実情に応じて、本仕様書に記載のない軽微な事項であっても舞台照明器具としての機能発揮するに必要な点検事項は、受託者の負担において各部の点検、手入れ、調整を実施すること。

別紙1-1 点検項目表

VL1100AS

点検項目	チェック	調整	清掃	備考
Edge, Zoom & Color Assembly				
ズーム機構部				
レンズ	○	○	○	
テフロンスペーサー	○	○	○	
ローラー	○	○	○	
ベルト	○	○	○	
モーター	○	○	○	
ケーブル	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
動作チェック	○	○	○	
エッジ機構部				
レンズ	○	○	○	
ギア	○	○	○	
モーター	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
ファン	○	○	○	
動作チェック	○	○	○	
カラー機構部				
シアン	○	/	/	
マゼンタ	○	/	/	
イエロー	○	/	/	
フロスト	○	/	/	
モーター	○	○	○	
ピニオン(ギア)	○	○	○	
ケーブル	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
動作チェック	○	○	○	
Shutter Assmnbly				
シャッターブレード#1ab,#2ab,#3ab,#4ab	○	/	/	
ローテート・シャッター	○	○	○	
モーター	○	/	○	
ケーブル	○	/	○	
コネクタ	○	/	○	
動作チェック	○	○	○	

点検項目	チェック	調整	清掃	備考
Gobo/Dimmer Assembly				
ゴボ機構部				
ゴボ・ギア	○	○	○	
ゴボ	○	○	○	
ベルト	○	○	○	
センサー	○	○	○	
モーター	○	○	○	
ケーブル	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
動作チェック	○	○	○	
ディマー機構部				
ディマー・ホイール	○	/	○	
ベルト	○	○	○	
モーター	○	○	○	
ケーブル	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
Rear Head Assembly				
UV/IRフィルタ	○	○	○	
リフレクタ	○	○	○	
ランプソケット	○	○	○	
ランプワイヤ	○	○	○	
Yoke				
メインコントロールボード	○	/	○	
ティルト・モーター	○	/	○	
ティルト・ベルト	○	/	○	
センサー	○	/	○	
LVS	○	/	○	
イグナイタ・ボード	○	○	○	
パン・モーター	○	/	○	
Crossmember				
ノイトリック・コネクタ♂側	○	/	/	
ノイトリック・コネクタ♀側	○	/	/	
DMXコネクタ♂♀側	○	/	/	
バラストコネクタ	○	/	/	
Ballast				
コネクタ	○	/	/	
フューズホルダ	○	/	/	
コネクタ	○	/	/	
ゴム足	○	/	○	

別紙1-2 点検項目表

VL1000AS

点検項目	チェック	調整	清掃	備考
Edge, Zoom & Color Assembly				
ズーム機構部				
レンズ	○	○	○	
テフロンスペーサー	○	○	○	
ローラー	○	○	○	
ベルト	○	○	○	
モーター	○	○	○	
ケーブル	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
動作チェック	○	○	○	
エッチ機構部				
レンズ	○	○	○	
ギア	○	○	○	
モーター	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
ファン	○	○	○	
動作チェック	○	○	○	
カラー機構部				
シアン	○	/	/	
マゼンタ	○	/	/	
イエロー	○	/	/	
フロスト	○	/	/	
モーター	○	○	○	
ピニオン(ギア)	○	○	○	
ケーブル	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
動作チェック	○	○	○	
Shutter Assmnbly				
シャッターブレード#1ab,#2ab,#3ab,#4ab	○	/	/	
ローテート・シャッター	○	○	○	
モーター	○	/	○	
ケーブル	○	/	○	
コネクタ	○	/	○	
動作チェック	○	○	○	

点検項目	チェック	調整	清掃	備考
Gobo/Dimmer Assembly				
ゴボ機構部				
ゴボ・ギア	○	○	○	
ゴボ	○	○	○	
ベルト	○	○	○	
センサー	○	○	○	
モーター	○	○	○	
ケーブル	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
動作チェック	○	○	○	
ディマー機構部				
ディマー・ホイール	○	/	○	
ベルト	○	○	○	
モーター	○	○	○	
ケーブル	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
Rear Head Assembly				
UV/IRフィルタ	○	○	○	
リフレクタ	○	○	○	
ランプソケット	○	○	○	
ランプワイヤ	○	○	○	
Yoke				
メインコントロールボード	○	/	○	
ティルト・モーター	○	/	○	
ティルト・ベルト	○	/	○	
センサー	○	/	○	
LVS	○	/	○	
イグナイタ・ボード	○	○	○	
パン・モーター	○	/	○	
Crossmember				
ノイトリック・コネクタ♂側	○	/	/	
ノイトリック・コネクタ♀側	○	/	/	
DMXコネクタ♂♀側	○	/	/	
バラストコネクタ	○	/	/	
Ballast				
コネクタ	○	/	/	
フューズホルダ	○	/	/	
コネクタ	○	/	/	
ゴム足	○	/	○	

別紙1-3 点検項目表

VL3500QSpot

点検項目	チェック	調整	清掃	備考
SPOT OPTICS ASSY (レンズ部)				
ズーム機構部				
モーター	○	○	/	
ベルト	○	○	/	
ケーブル	○	/	/	
コネクタ	○	/	○	
モーター・ダンパ	○	/	/	
センサー	○	/	○	
動作チェック	○	/	/	
エッジ機構部				
モーター	○	/	/	
ケーブル	○	/	/	
コネクタ	○	/	/	
センサー	○	/	○	
動作チェック	○	/	/	
COLOR/DIMMER/STROBE ASSY (カラー/ディマー/ストロボ部)				
固定カラー機構部				
フィルタ	○	/	○	
ベルト (グレー)	○	○	/	
モーター	○	○	/	
センサー	○	/	○	
動作チェック	○	/	/	
カラー・ホイール機構部				
シアン・ホイール	○	/	○	
ホイール・ベルト (短)	○	○	/	
モーター	○	○	/	
ケーブル	○	○	/	
コネクタ	○	/	/	
センサー	○	/	○	
マゼンタ・ホイール	○	/	○	
ホイール・ベルト (短)	○	○	/	
モーター	○	○	/	
ケーブル	○	○	/	
コネクタ	○	/	/	
センサー	○	/	○	
イエロー・ホイール	○	/	○	
ホイール・ベルト (長)	○	○	/	
モーター	○	○	/	
ケーブル	○	○	/	
コネクタ	○	/	/	

点検項目	チェック	調整	清掃	備考
センサー	○	/	○	
CTO・ホイール	○	/	○	
ホイール・ベルト (短)	○	○	/	
モーター	○	○	/	
ケーブル	○	○	/	
コネクタ	○	○	/	
センサー	○	/	○	
動作チェック	○	/	/	
ダイマー機構部				
ダイマー・ホイール	○	/	○	
ホイール・ベルト (短)	○	○	/	
モーター	○	○	/	
ケーブル	○	○	/	
コネクタ	○	○	/	
センサー	○	/	○	
動作チェック	○	/	/	
ストロボ機構部				
ストロボ・ブレード	○	/	/	
ストロボ・ストッパー	○	/	/	
モーター	○	/	/	
ケーブル	○	/	/	
コネクタ	○	/	/	
動作チェック	○	/	/	
GOBO/SHUTTER ASSY (固定ゴボ/回転ゴボ/シャッター機構部)				
固定ゴボ機構部				
ゴボ	○	/	○	
ベルト	○	○	/	
センサー	○	/	○	
モーター	○	/	/	
ケーブル	○	/	/	
コネクタ	○	/	/	
動作チェック	○	/	/	
回転ゴボ機構部				
ゴボ・ギア	○	/	/	
ゴボ	○	/	○	
インデックス・ベルト	○	○	/	
インデックス・センサー	○	/	○	
インデックス・モーター	○	/	/	
ケーブル	○	/	/	
コネクタ	○	/	/	
ホイール・ベルト	○	○	/	
ホイール・センサー	○	/	○	
ホイール・モーター	○	/	/	
ケーブル	○	/	/	

点検項目	チェック	調整	清掃	備考
コネクタ	○			
動作チェック	○			
シャッター機構部				
ローテート・シャッタ	○			
ベルト	○			
モーター	○			
ケーブル	○			
コネクタ	○			
動作チェック	○			
Backend Assy (電球部)				
UV/IRフィルタ	○		○	
フロント・リフレクタ	○		○	
リア・リフレクタ	○		○	
ランプ・ホルダ	○			
ランプ・ワイヤ	○			
FAN Assy (ファン一式 (7個))				
ファン	○		○	
コネクタ	○			
ケーブル	○			
動作チェック	○			
Yoke Assy (アーム部)				
メインコントロールボード	○			
テイルト・モーター	○			
テイルト・ベルト	○	○		
テイルト・センサー	○		○	
ケーブル	○			
コネクタ	○			
イグナイタ・ボード	○			
Upper Enclosure (アッパー・ボックス)				
パン・モーター	○			
パン・ベルト	○	○		
パン・センサー	○		○	
ケーブル	○			
コネクタ	○			
LVS	○			
DMXコネクタ	○		○	
バラストコネクタ	○			
ディスプレイ	○			
スイッチ	○			
その他				
外装	○		○	

別紙1-4 点検項目表

VL3500Wash

点検項目	チェック	調整	清掃	備考
Internal Lens Assy (内部レンズ機構部)				
ズーム機構部				
モーター	○	/	/	
ベルト	○	○	/	
ケーブル	○	/	/	
コネクタ	○	/	/	
センサー	○	/	○	
ガイド・レール	○	/	○	
動作チェック	○	/	/	
バリブライต์機構部				
レンズ取り付けネジ	○	/	/	
モーター	○	○	/	
ケーブル	○	/	/	
コネクタ	○	/	/	
動作チェック	○	/	/	
COLOR/DIMMER/STROBE ASSY (カラー/ディマー/ストロボ部)				
固定カラー・ホイール#1機構部				
フィルター	○	/	○	
ベルト	○	○	/	
モーター	○	/	/	
センサー	○	/	○	
動作チェック	○	/	/	
固定カラー・ホイール#2機構部				
フィルター	○	/	○	
ベルト	○	○	/	
モーター	○	/	/	
センサー	○	/	○	
動作チェック	○	/	/	
カラー・ホイール機構部				
シアン・ホイール	○	/	○	
ホイール・ベルト (短)	○	○	/	
モーター	○	○	/	
ケーブル	○	○	/	
コネクタ	○	/	/	
センサー	○	/	○	
マゼンタ・ホイール	○	/	○	
ホイール・ベルト (短)	○	○	/	

点検項目	チェック	調整	清掃	備考
モーター	○	○	/	
ケーブル	○	○	/	
コネクタ	○	/	/	
センサー	○	/	○	
イエロー・ホイール	○	/	○	
ホイール・ベルト (長)	○	○	/	
モーター	○	○	/	
ケーブル	○	○	/	
コネクタ	○	/	/	
センサー	○	/	○	
CTO・ホイール	○	/	○	
ホイール・ベルト (短)	○	○	/	
モーター	○	○	/	
ケーブル	○	○	/	
コネクタ	○	○	/	
センサー	○	/	○	
動作チェック	○	/	/	
ディマー機構部				
ディマー・ホイール	○	/	○	
ホイール・ベルト (短)	○	○	/	
モーター	○	○	/	
ケーブル	○	○	/	
コネクタ	○	○	/	
センサー	○	/	○	
動作チェック	○	/	/	
ストロボ機構部				
ストロボ・ブレード	○	/	/	
ストロボ・モーター	○	/	/	
ストロボ・ストッパ	○	/	/	
モーター	○	/	/	
ケーブル	○	/	/	
コネクタ	○	/	/	
動作チェック	○	/	/	
EffectASSY (エフェクト機構部)				
アパチャー・ホイール機構部				
ホイール	○	/	○	
ベルト	○	○	/	
センサー	○	/	○	
モーター	○	/	/	
ケーブル	○	/	/	

点検項目	チェック	調整	清掃	備考
コネクタ	○			
動作チェック	○			
Backend Assy (電球部)				
UV/IRフィルタ	○		○	
リフレクタ	○		○	
ランプ・ホルダ	○			
ランプ・ワイヤ	○			
FAN Assy (ファン一式 (8個))				
ファン	○		○	
コネクタ	○			
ケーブル	○			
動作チェック	○			
Yoke Assy (アーム部)				
メインコントロールボード	○			
ティルト・モーター	○			
ティルト・ベルト	○			
ティルト・センサー	○		○	
ケーブル	○			
コネクタ	○			
イグナイタ・ボード	○			
Upper Enclosure (アッパー・ボックス)				
パン・モーター	○			
パン・ベルト	○	○		
パン・センサー	○		○	
ケーブル	○			
コネクタ	○			
LVS	○			
DMXコネクタ	○		○	
バラストコネクタ	○			
ディスプレイ	○			
スイッチ	○			
その他				
外装	○		○	

別紙1-5 点検項目表

VL2500Spot

点検項目	チェック	調整	清掃	備考
SPOT OPTICS ASSY (レンズ部)				
ズーム機構部				
モータ	○	○	/	
ベルト	○	○	/	
ケーブル	○	/	/	
コネクタ	○	/	○	
モータ・ダンパ	○	/	/	
センサ	○	/	○	
動作チェック	○	/	/	
エッチ機構部				
モータ	○	/	/	
ケーブル	○	/	/	
コネクタ	○	/	/	
センサ	○	/	○	
動作チェック	○	/	/	
COLOR/DIMMER/STROBE ASSY (カラー/ディマー/ストロボ部)				
固定カラー機構部				
フィルタ	○	/	○	
ベルト (グレー)	○	○	/	
モータ	○	○	/	
センサ	○	/	○	
動作チェック	○	/	/	
カラー・ホイール機構部				
シアン・ホイール	○	/	○	
ホイール・ベルト (短)	○	○	/	
モータ	○	○	/	
ケーブル	○	○	/	
コネクタ	○	/	/	
センサ	○	/	○	
マゼンタ・ホイール	○	/	○	
ホイール・ベルト (短)	○	○	/	
モータ	○	○	/	
ケーブル	○	○	/	
コネクタ	○	/	/	
センサ	○	/	○	
イエロー・ホイール	○	/	○	
ホイール・ベルト (長)	○	○	/	

点検項目	チェック	調整	清掃	備考
モータ	○	○	/	
ケーブル	○	○	/	
コネクタ	○	/	/	
センサ	○	/	○	
CTO・ホイール	○	/	○	
動作チェック	○	/	/	
ディマー機構部				
ディマー・ホイール	○	/	○	
ホイール・ベルト (短)	○	○	/	
モータ	○	○	/	
ケーブル	○	○	/	
コネクタ	○	○	/	
センサ	○	/	○	
動作チェック	○	/	/	
ストロボ機構部				
ストロボ・ブレード	○	/	/	
ストロボ・ストッパ	○	/	/	
モータ	○	/	/	
ケーブル	○	/	/	
コネクタ	○	/	/	
動作チェック	○	/	/	
GOBO/SHUTTER ASSY (固定ゴボ/回転ゴボ)				
固定ゴボ機構部				
ゴボ	○	/	○	
ベルト	○	○	/	
センサ	○	/	○	
モータ	○	/	/	
ケーブル	○	/	/	
コネクタ	○	/	/	
動作チェック	○	/	/	
回転ゴボ機構部				
ゴボ・ギア	○	/	/	
ゴボ	○	/	○	
インデックス・ベルト	○	○	/	
インデックス・センサ	○	/	○	
インデックス・モータ	○	/	/	
ケーブル	○	/	/	
コネクタ	○	/	/	
ホイール・ベルト	○	○	/	
ホイール・センサ	○	/	○	

点検項目	チェック	調整	清掃	備考
ホイール・モータ	○	/	/	
ケーブル	○	/	/	
コネクタ	○	/	/	
動作チェック	○	/	/	
Backend Assy (電球部)				
UV/IRフィルタ	○	/	○	
リフレクタ	○	/	○	
ランプ・ホルダ	○	/	/	
ランプ・ワイヤ	○	/	/	
FAN Assy (ファン一式)				
ファン	○	/	○	
コネクタ	○	/	/	
ケーブル	○	/	/	
動作チェック	○	/	/	
Yoke Assy (アーム部)				
メインコントロールボード	○	/	/	
テイルト・モータ	○	/	/	
テイルト・ベルト	○	○	/	
テイルト・センサ	○	/	○	
ケーブル	○	/	/	
コネクタ	○	/	/	
イグナイタ・ボード	○	/	/	
Upper Enclosure (アッパー・ボックス)				
パン・モータ	○	/	/	
パン・ベルト	○	○	/	
パン・センサ	○	/	○	
ケーブル	○	/	/	
コネクタ	○	/	/	
LVS	○	/	/	
DMXコネクタ	○	/	○	
バラストコネクタ	○	/	/	
ディスプレイ	○	/	/	
スイッチ	○	/	/	
その他				
外装	○	/	○	

別紙1-6 点検項目表

AlphaWash1500

点検項目	チェック	調整	清掃	備考
Internal Lens Assy (内部レンズ機構部)				
ズーム機構部				
モーター	○	/	/	
ベルト	○	○	/	
ケーブル	○	/	/	
コネクタ	○	/	/	
センサー	○	/	○	
ガイド・レール	○	/	○	
動作チェック	○	/	/	
フロスト機構部				
レンズ取り付けネジ	○	/	/	
モーター	○	○	/	
ケーブル	○	/	/	
コネクタ	○	/	/	
動作チェック	○	/	/	
COLOR/DIMMER/STROBE ASSY (カラー/ディマー/ストロボ部)				
固定カラー・ホイール#1機構部				
フィルタ	○	/	○	
ベルト	○	○	/	
モーター	○	/	/	
センサー	○	/	○	
動作チェック	○	/	/	
固定カラー・ホイール#2機構部				
フィルタ	○	/	○	
ベルト	○	○	/	
モーター	○	/	/	
センサー	○	/	○	
動作チェック	○	/	/	
カラーモジュール (CMY,CTO)機構部				
Cyan	○	○	○	
Magenta	○	○	○	
Yellow	○	○	○	
CTO	○	○	○	
ドライブベルト	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
動作チェック	○	○	/	

点検項目	チェック	調整	清掃	備考
ストロボ機構部				
ストロボ・ブレード	○	/	/	
ストロボ・モーター	○	/	/	
ストロボ・ストップ	○	/	/	
モーター	○	/	/	
ケーブル	○	/	/	
コネクタ	○	/	/	
動作チェック	○	/	/	
EffectASSY (エフェクト機構部)				
プリズム機構部				
ホイール	○	/	○	
ベルト	○	○	/	
センサー	○	/	○	
モーター	○	/	/	
ケーブル	○	/	/	
コネクタ	○	/	/	
動作チェック	○	/	/	
Backend Assy (電球部)				
UV/IRフィルタ	○	/	○	
リフレクタ	○	/	○	
ランプ・ホルダ	○	/	/	
ランプ・ワイヤ	○	/	/	
イグナイタ・ボード	○	/	/	
FAN Assy (ファン一式)				
ファン	○	/	○	
コネクタ	○	/	/	
ケーブル	○	/	/	
動作チェック	○	/	/	
Yoke Assy (アーム部)				
メインコントロールボード	○	/	/	
ティルト・モーター	○	/	/	
ティルト・ベルト	○	/	/	
ティルト・センサー	○	/	○	
ケーブル	○	/	/	
コネクタ	○	/	/	

点検項目	チェック	調整	清掃	備考
Upper Enclosure (アッパー・ボックス)				
パン・モーター	○			
パン・ベルト	○	○		
パン・センサー	○		○	
ケーブル	○			
コネクタ	○			
DMXコネクタ	○		○	
バラストコネクタ	○			
ディスプレイ	○			
スイッチ	○			
その他				
外装	○		○	

別紙1-7 点検項目表

AlphaProfile700ST

点検項目	チェック	調整	清掃	備考
ヘッド部				
トップレンズ	○	○	○	
ディマー部				
ディマーブレード	○	○	○	
ディマーモーター	○	○	○	
ディフュージョンフィルタ	○	○	○	
ケーブル	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
動作チェック	○	○		
ズーム				
レンズ	○	○	○	
ズームベルト	○	○	○	
マイクロスイッチ	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
動作チェック	○	○		
フォーカス				
レンズ	○	○	○	
フォーカスベルト	○	○	○	
マイクロスイッチ	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
動作チェック	○	○		
エフェクトモジュール				
プリズムホイール	○	○	○	
フロストフィルタ	○	○	○	
ドライブベルト	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
動作チェック	○	○		
カラーモジュール (CMY)				
Cyan	○	○	○	
Magenta	○	○	○	
Yellow	○	○	○	
CTO	○	○	○	
ドライブベルト	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
動作チェック	○	○		
カラーモジュール (ホイール)				
カラーホイール	○	○	○	
カラーフィルタ	○	○	○	
ドライブベルト	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
動作チェック	○	○		

点検項目	チェック	調整	清掃	備考
ゴボモジュール				
ローテートゴボホイール	○	○	○	
ローテートゴボフォルダ	○	○	○	
ドライブベルト	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
動作チェック	○	○		
アイリス部				
アイリス	○	○	○	
モーター	○	○	○	
動作チェック	○	○		
シャッター機構部				
ローテート・シャッター	○			
ベルト	○			
モーター	○			
ケーブル	○			
コネクタ	○			
動作チェック	○			
ヨーク部				
PANベルト	○	○	○	
TILTベルト	○	○	○	
エンコーダーホイール	○	○	○	
ドライバーPCB	○	○	○	
ケーブルハーネス	○	○	○	
PANロック機構	○	○	○	
TILTロック機構	○	○	○	
動作チェック	○	○		
ランプ・光学系				
ランプソケット	○	○	○	
リフレクタ	○	○	○	
ヒートリフレクションフィルタ	○	○	○	
ランプハウスセーフティスイッチ	○	○	○	
バラスト・電源				
トランス	○			
電源スイッチ	○			
セーフティスイッチ	○			
サーマルスイッチ	○			
バッテリー	○			
電源コネクタ、ケーブル	○			
FAN				
灯体ヘッド部	○		○	
灯体ベース部	○		○	

別紙1-8 点検項目表

AlphaSpot700

点検項目	チェック	調整	清掃	備考
ヘッド部				
トップレンズ	○	○	○	
デイマー部				
デイマーブレード	○	○	○	
デイマーモーター	○	○	○	
デифュージョンフィルタ	○	○	○	
デифュージョンモーター	○	○	○	
ケーブル	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
動作チェック	○	○		
ズーム				
レンズ	○	○	○	
ズームベルト	○	○	○	
マイクロスイッチ	○	○	○	
動作チェック	○	○		
フォーカス				
レンズ	○	○	○	
ズームベルト	○	○	○	
マイクロスイッチ	○	○	○	
動作チェック	○	○		
エフェクトモジュール				
フロスト、プリズムホイール	○	○	○	
グラフィックディスク	○	○	○	
ドライブベルト	○	○	○	
動作チェック	○	○		
カラーモジュール (CMY)				
Cyan	○	○	○	
Magenta	○	○	○	
Yellow	○	○	○	
CTO	○	○	○	
ドライブベルト	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
動作チェック	○	○		
カラーモジュール (ホイール)				
カラーホイール	○	○	○	
カラーフィルタ	○	○	○	
ドライブベルト	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
動作チェック	○	○		

点検項目	チェック	調整	清掃	備考
ゴボモジュール				
固定ゴボホイールギア	○	○	○	
ローテートゴボホイール	○	○	○	
ローテートゴボフォルダ	○	○	○	
ドライブベルト	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
動作チェック	○	○		
アイリス部				
アイリス	○	○	○	
モーター	○	○	○	
動作チェック	○	○		
ヨーク部				
PANベルト	○	○	○	
TILTベルト	○	○	○	
エンコーダーホイール	○	○	○	
ドライバーPCB	○	○	○	
ケーブルハーネス	○	○	○	
PANロック機構	○	○	○	
TILTロック機構	○	○	○	
動作チェック	○	○		
ランプ・光学系				
ランプソケット	○	○	○	
リフレクタ	○	○	○	
ヒートリフレクションフィルタ	○	○	○	
ランプハウスセーフティスイッチ	○	○	○	
バラスト・電源				
トランス	○			
電源スイッチ	○			
セーフティスイッチ	○			
サーマルスイッチ	○			
バッテリー	○			
電源コネクタ、ケーブル	○			
FAN				
灯体ヘッド部	○		○	
灯体ベース部	○		○	

別紙1-9 点検項目表

AlphaProfile1500ST

点検項目	チェック	調整	清掃	備考
ヘッド部				
トップレンズ	○	○	○	
ディマー部				
ディマーブレード	○	○	○	
ディマーモーター	○	○	○	
ディフュージョンフィルタ	○	○	○	
ケーブル	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
動作チェック	○	○		
ズーム				
レンズ	○	○	○	
ズームベルト	○	○	○	
マイクロスイッチ	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
動作チェック	○	○		
フォーカス				
レンズ	○	○	○	
フォーカスベルト	○	○	○	
マイクロスイッチ	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
動作チェック	○	○		
エフェクトモジュール				
プリズムホイール	○	○	○	
フロストフィルタ	○	○	○	
ドライブベルト	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
動作チェック	○	○		
カラーモジュール (CMY,CTO)				
Cyan	○	○	○	
Magenta	○	○	○	
Yellow	○	○	○	
CTO	○	○	○	
ドライブベルト	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
動作チェック	○	○		
カラーモジュール (ホイール)				
カラーホイール	○	○	○	
カラーフィルタ	○	○	○	
ドライブベルト	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
動作チェック	○	○		

点検項目	チェック	調整	清掃	備考
ゴボモジュール				
固定ゴボホイールギア	○	○	○	
ローテートゴボホイール	○	○	○	
ローテートゴボフォルダ	○	○	○	
ドライブベルト	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
動作チェック	○	○		
アイリス部				
アイリス	○	○	○	
モーター	○	○	○	
動作チェック	○	○		
シャッター機構部				
ローテート・シャッタ	○			
ベルト	○			
モーター	○			
ケーブル	○			
コネクタ	○			
動作チェック	○			
ヨーク部				
PANベルト	○	○	○	
TILTベルト	○	○	○	
エンコーダーホイール	○	○	○	
ドライバーPCB	○	○	○	
ケーブルハーネス	○	○	○	
PANロック機構	○	○	○	
TILTロック機構	○	○	○	
動作チェック	○	○		
ランプ・光学系				
ランプソケット	○	○	○	
リフレクタ	○	○	○	
ヒートリフレクションフィルタ	○	○	○	
ランプハウスセーフティスイッチ	○	○	○	
バラスト・電源				
トランス	○			
電源スイッチ	○			
セーフティスイッチ	○			
サーマルスイッチ	○			
バッテリー	○			
電源コネクタ、ケーブル	○			
FAN				
灯体ヘッド部	○		○	
灯体ベース部	○		○	

別紙1-10 点検項目表

SHARPY

点検項目	チェック	調整	清掃	備考
ヘッド部				
トップレンズ	○	○	○	
ディマー部				
ディマーブレード	○	○	○	
ディマーモーター	○	○	○	
ケーブル	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
動作チェック	○	○	/	
フォーカス				
レンズ	○	○	○	
フォーカスベルト	○	○	○	
マイクロスイッチ	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
動作チェック	○	○	/	
エフェクトモジュール				
プリズムホイール	○	○	○	
フロストフィルター	○	○	○	
ドライブベルト	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
動作チェック	○	○	/	
カラーモジュール (ホイール)				
カラーホイール	○	○	○	
カラーフィルター	○	○	○	
ドライブベルト	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
動作チェック	○	○	/	
ゴボモジュール				
固定ゴボホイールギア	○	○	○	
コネクタ	○	○	○	
動作チェック	○	○	/	
ヨーク部				
PANベルト	○	○	○	
TILTベルト	○	○	○	
エンコーダーホイール	○	○	○	
ドライバーPCB	○	○	○	
ケーブルハーネス	○	○	○	
PANロック機構	○	○	○	
TILTロック機構	○	○	○	
動作チェック	○	○	/	

点検項目	チェック	調整	清掃	備考
ランプ・光学系				
ランプソケット	○	○	○	
ヒートリフレクションフィルター	○	○	○	
ランプハウスセーフティスイッチ	○	○	○	
バラスト・電源				
電源スイッチ	○			
セーフティスイッチ	○			
サーマルスイッチ	○			
バッテリー	○			
電源コネクタ、ケーブル	○			
F A N				
灯体ヘッド部	○		○	
灯体ベース部	○		○	

請負契約書(案)

件名 令和8年度新国立劇場舞台照明器具(ムービングライト)点検業務
請負代金額 金〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇円(内消費税額〇〇〇〇〇〇〇円)

公益財団法人新国立劇場運営財団(以下「甲」という。)と〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇(以下「乙」という。)は、次の条項によって請負契約を締結するものとする。

(目的)

第1条 甲は乙に対し、次の舞台照明設備の舞台照明器具の点検業務の一部(以下「業務」という)を委託し、乙はこれを受託するものとする。

所在地 東京都渋谷区本町一丁目1番1号
名称 新国立劇場

(業務の範囲)

第2条 甲が乙に対し、委託する業務の範囲は、別紙「新国立劇場舞台照明器具(ムービングライト)点検業務仕様書」のとおりとする。

(点検作業日程)

第3条 本契約の点検作業予定日程は次のとおりとする。

令和8年4月1日から令和9年3月31日までの期間で、甲が定める最大で14日間とする。

点検予定日は契約締結後、改めて甲と点検日程の協議をおこない決定するものとする。

(請負代金の支払い)

第4条 本契約による請負代金は1回に支払うものとする。乙は、点検完了後遅滞なく甲に請求書を提出し、甲は請求書を受理した日から起算して30日以内に支払うものとする。

(代行の禁止)

第5条 乙は、甲の書面による承諾なくして本契約による業務を第三者に代行させてはならない。

(労働法上での責任)

第6条 乙は、乙の従業員に対する雇用者および使用者として、労働基準法、労働安全衛生法、労働災害補償保険法、職業安定法、社会保険諸法令その他従業員に対する法令上の責任を全て負い、責任を持って労務管理し、甲に対し一切責任および迷惑などを及ぼさないものとする。

(秘密等の保持)

第7条 両当事者、本契約を履行する際に知り得た相手方の秘密および内部事情については、これを第三者に漏洩し、または自己のために利用してはならない。

(反社会的勢力の排除)

第8条 甲及び乙は、それぞれの相手方に対し、次の各号の事項を確約する。

- (1) 自らが、暴力団、暴力団関係企業、総会屋若しくはこれらに準ずる者又はその構成（以下総称して「反社会的勢力」という）ではないこと。
- (2) 自らの役員（業務を遂行する社員、取締役、執行役又はこれらに準ずる者をいう）が反社会的勢力でないこと。
- (3) 反社会的勢力に自己の名義を利用させ、この契約を締結するものではないこと。
- (4) 本件の執行及び契約代金の全額の支払いのいずれもが終了するまでの間に、自ら又は第三者を利用して、この契約に関しての次の行為をしないこと。

(ア)相手方に対する脅迫的な言動又は暴力を用いる行為

(イ)偽計又は威力を用いて相手方の業務を妨害し、または信用を毀損する行為

(協議事項)

第9条 本契約書または別紙仕様書に定める事項について疑義を生じたとき、またはこれに定めない事項については甲乙双方の協議により定めるものとする。

上記契約の成立を証するため、この契約書は2通作成し、甲・乙記名、押印の上、各1通を所有するものとする。

令和8年 月 日

(甲) 東京都渋谷区本町一丁目1番1号
公益財団法人新国立劇場運営財団
理事長 銭谷真美

(乙) ○○○○○○○○○○○
○○○○○○○○○○○○
○○○○○ ○ ○ ○ ○