

仕 様 書

1. 件 名

平成29年度 新国立劇場舞台照明電球の供給

2. 納入場所

公益財団法人新国立劇場運営財団

東京都渋谷区本町一丁目1番1号（電話）03-5351-3011

3. 契約目的

- 1) 舞台照明電球の安定供給を確保し、品質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、交換・原因究明等の適切な処置が速やかに行える体制をとること。

4. 対象電球

別紙1「新国立劇場舞台照明使用電球一覧表」に記載された電球一式

5. 契約期間

平成29年4月1日～平成30年3月31日

6. 請負代金の支払

この物品の代金は、公益財団法人新国立劇場運営財団総務部会計課より納品完了検査後30日以内に1回に支払うものとする。

7. 一般事項

この物品の納入時には、公益財団法人新国立劇場運営財団職員の確認を受けるものとする。発注後、一週間以内に指定された数量を指定した場所に納入するものとする。

8. 契約業務内容

1) 基本方針

- イ) 年間を通して新国立劇場で使用する舞台照明の電球の供給。
- ロ) 納入される電球はあらかじめ委託者より指定された電球の型番、及びメーカーの製品であること。同等品は不可とする。
- ハ) 電球の型番は別紙1「新国立劇場舞台照明使用電球一覧表」に基づく。
- ニ) 別紙2「ハロゲン電球」別紙3「放電管」の電球測定データを提出すること（様式任意）

2) ハロゲン電球の納入

各種ハロゲン電球の状態に異状がないか点検を行い、電球が常に正常かつ良好に作動するもの。

3) 放電管の納入

輸入品、国産品に関わらず各種放電管の状態に異状がないか点検を行い、電球が常に正常かつ良好に作動することを確認し、納入業者立ち会いの元に点灯試験を行う

事とし、委託者がデータ添付を求めた場合、その指定された電球データを添付すること。

4) その他の電球の納入

蛍光灯等（ハロゲン球、放電管以外）の電球。電球の状態に異状がないか点検を行い、電球が常に正常かつ良好に作動するもの。

9. その他

- 1) 通常使用において、電球破損の原因が電球本体に起因するもので、それにより器具の破損が確認された場合、受託者は器具破損に関しての修理、交換等についての保証をおこなうこと。
- 2) 通常使用において、電球不良、破損等の原因が電球本体に起因する場合、対象電球の交換を保証すること。
- 3) 通常使用において、電球破損、その他不具合が発見された場合、公演に支障をきたさぬよう、速やかに対応ができる保証体制を構築すること。
- 4) 緊急時に対応可能な担当者並びに緊急連絡先等が記された緊急連絡網等を事前に提出すること。
- 5) 上記1) から4) の保証対応にかかる費用は、すべて受託者の負担とする。受託者は委託者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。
- 6) 受託者が納入した使用済み電球は委託者の要求により速やかに引き取り、適正なる正規の廃棄処分を行うこと。また、適切に処分したことを証明する書類を処分完了時に委託者に提出すること。この処分にかかる費用は、受託者の負担とする。
- 7) 上記1) から6) の事項を加味した単価計算を元に価格を算出すること。
- 8) 放電管、ハロゲン電球、特殊電球に関しての基本的な構造を理解していてトラブル時、電球製造業者に不具合を伝え、迅速に対応できる業者であること。
- 9) すべての電球型番において照度等の基本データを測定保管し、受託者は委託者より求めがあった場合はデータの開示を行うこと。
- 10) 放電管に関しては色味や色温度のばらつきがあるため電球出荷時のデータを測定し、納品時に委託者より求めがあった場合はデータの開示を行うこと。必要データは、球面光束計にて測定した色温度及び全光束のデータとする。
- 11) 放電管を取り扱う事に関しては、装着される器具の内部構造を理解して、トラブル時の責任の所在を明確に出来る知識を持ち合わせている業者であること。またトラブル解決時においては、報告書を提出すること。
- 12) 放電管においては電球の製造年月日を明記すること。
- 13) 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。
- 14) 使用電球の変更については、使用電球の変更があるときは、受託者は委託者の指示に従い、納入電球を変更するものとする。

本仕様書は、新国立劇場舞台照明電球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電球の品質維持、安定供給に必要な事項は、受託者の負担において原因究明、交換等を実施すること。

別紙1 平成29年度 新国立劇場舞台照明 使用電球一覧表

種類	機種名	ランプ形式	製造メーカー名	H29年度予定数
ムービング	ALPHA SPOT700	HT1700W D4/75	OSRAM	3
	ALPHA PROFILE 700 ST	KSR700/60/P28 Easy Fit	江東電気	5
	ALPHA PROFILE 1500 ST	KSR1500/60/P50 Easy Fit	江東電気	20
	VL1000AS / VL1100AS	DIS-6HB	江東電気	50
	VL3500Q SPOT	KSR1200S/DE	江東電気	5
	VL3500 WASH	KSR1500S/DE/60	江東電気	4
HMI.メタハラ	150w ソースフォーZOOM	CDM-SA/T 150W/942	PHILIPS	10
	1.2kw RJ-914	DIS-12HA	江東電気	20
	1.2kw BP-1.2	HMI1200W/DXS	OSRAM	5
	BP-2.5/ HMI Fresnel 2.5kw	DIS-25HA	江東電気	10
	BP-4 / HMI Fresnel 4kw	DIS-40HA	江東電気	40
プロジェクター	ビデオプロジェクター LP-XF60	POA-LMP80	パナソニック	1
	ビデオプロジェクター LP-XF1000	POA-LMP128	パナソニック	1
	DLPプロジェクター HDF-W26	HDF-W26 3.7L	BARCO	1
キセノンフォロー	1kw Xenon Follow	UXL-1000PR	USHIO	2
	3kw Xenon Follow	UXL-30PR	USHIO	2
プロファイル	750w ソースフォー	JCS100V-750WCP	江東電気	1
	1kw HPZ	BSR 10-32 NH	江東電気	300
	2kw HPZ	BSR 20-32 NH-X	江東電気	200
	75w ミニカッター	JCR100V-75W A	日本応用光学	1
フレネル	500w FQH	GSR5-32	江東電気	1
	1kw FQH / 1kw PC	JP100V 1000W C/SC	江東電気	1
	1.5kw FQH	JP100V 1500W C/SC	江東電気	30
	2kw FQH	BSR-20-32/SC	江東電気	20
	3kw FQH	BSR-30-32/SC	江東電気	3
	5kw FQH	BSR-50-32L/SC	江東電気	3
	300w ミザー/ペッパー	FCD 100V 300W B/S	富士電球	10
	500w Foot Spot / 弾丸	GRP 100V 500WB	丸茂	3
	650w イオライト	DVY 120V 650W	江東電気	3
ハロゲンフォロー	300w Bridge Follow	JCR100V 300W H1	日本応用光学	5
	2kwハロゲンFollow	JCV100V2000WSB02	日本応用工学	1
マシンスポット	2kw BP-2	BSR20-32/SC	江東電気	1
	1kw EQS-10N	JCD100V1000W CL	東芝ライテック	1
パーライト	16PAR	JCR 120V150WB	USHIO	5
	500w PAR VN	JP100V500WC/VN/S6/E	USHIO	40
	1kw PAR N	JP100V1000WC/N/S6/E	USHIO	30
	1kw PAR VN	JP100V1000WC/VN/S6/E	USHIO	20
	1kw PAR M	JP100V1000WC/M/S6/E	USHIO	40
	65w MR球	JDR110V65W BM/K	USHIO	5
低電圧電球	1kw Beam Spot	578k 24v 1000W K39d Base	Dr Fischer	2
	500w Beam Spot	566B 24V 500W E40 Base	Dr Fischer	1
	50w Beam Strip N	JR 12V 50WKN/5-H2	パナソニック	5
	50w Beam Strip M	JR 12V 50WKM/5-H2	パナソニック	5
	100w Y Beam	12V-100W 41850SP	OSRAM	8
	250w スポボダ	566B 24V 250W E40 Base	Dr Fischer	10
	250w Beam Spot(LW-8)	JP24V 250WS/G	パナソニック	2
ダブルエンド型	1kw UH	JP 100V 1000W BLF	USHIO	3
	500w LH / 500w バンチ	JP 100V 500W BF	江東電気	3
	1kw バンチ	JP 100V 1000W B	江東電気	2
	5kw バンチ	P2/36 230V 5000W K24P Class	radium	1
	200w OTA	J100V-200W	パナソニック	6
	85w Strip/LHQ	JD100V85W NP/E	パナソニック	4
エフェクト	1kw ファイアードラム	JCV 100V 1000W CM	松村電機	2
	500w 箱波	JP 100V 500W CL	江東電気	1
	750w 虹マシン	JP 100V 750W C	江東電気	3
FL&UV	40w FL 1灯用	FLR40S・EX-N/M	パナソニック	2
	35w SPECTRA CONNECT5	T5/35W R	NARVA	7
	35w SPECTRA CONNECT5	T5/35W G	NARVA	7
	35w SPECTRA CONNECT5	T5/35W B	NARVA	7
	35w SPECTRA CONNECT5	T5/35W W	NARVA	7
	40w 1灯用 UV	FLR 40SBLB/M	DNライティング	2
ストロボ	モデリングランプ	JCV100V-250WGF/OH	KPI	2
作業灯	300w ブリッジ作業灯	J110V-300W F	パナソニック	5
	25w GAL作業灯/クリップライト	ミニレフ110V25W	パナソニック	6
	赤外線モニタ	300PAR56/NSP 120V	GE	2
	赤外線モニタ	300PAR56/MFL 120V	GE	2
	中劇場用譜面灯	チューブ球 110V40W	RIKEN	2
	オペラ劇場用譜面灯	13091	PHILIPS	3

別紙2 平成29年度 ハロゲン電球 測定データ対応電球表

	機種名	対応ランプ形式	製造メーカー名
1	HPZ 1000W	BSR 10-32 NH	江東電気
2	HPZ 2000W	BSR 20-32 NH-X	江東電気
3	FQH 1500W	JP 100V 1500W C/SC	江東電気
4	FQH 2000W	BSR-20-32/SC	江東電気
5	FQH 3000W	BSR-30-32/SC	江東電気
6	FQH 5000W	BSR-50-32L/SC	江東電気

必要データ

球面光束計にて測定した色温度及び全光束のデータ

別紙3 平成29年度 放電管 測定データ対応電球表

	機種名	対応ランプ形式	製造メーカー名
1	VL1000AS	DIS-6HB	江東電気
2	VL-3500Q SPOT	KSR1200S/DE	江東電気
3	VL-3500WASH	KSR1500S/DE/60	江東電気
4	ALPHA SPOT700	HTI700W D4/75	OSRAM
5	ALPHA PROFILE 700 ST	KSR700/60/P28 Easy Fit	江東電気
6	ALPHA PROFILE 1500 ST	KSR1500/60/P50 Easy Fit	江東電気
7	RJ-914	DIS-12HA	江東電気
8	BP-2.5/COMPACT2500T	DIS-25HA	江東電気
9	BP-4/COMPACT4000T	DIS-40HA	江東電気

必要データ

球面光束計にて測定した色温度及び全光束のデータ

物品供給契約書(案)

件 名 平成29年度新国立劇場舞台照明電球の供給

発注者 公益財団法人新国立劇場運営財団（以下「甲」という）と供給者 ○○○○○○
（以下「乙」という）との間において、上記の物品（以下「本件物品」という）について、
次の条項によって請負契約を締結する。

第1条（物品供給）

甲は、乙に対し、本件物品を依頼し、乙は、これを受諾した。

第2条（物品）

本件物品は、別紙の仕様書に記載するとおりのものとする。

第3条（契約期間）

本契約の期間は平成29年4月1日から平成30年3月31日までとする。

第4条（代金及びその支払い方法）

- 1 本件物品の代金は別紙単価表のとおりとする。
- 2 甲は、乙に対し、前項の単価表に定める各単価に、納入した本件物品の各数量を乗じて得た額に消費税額を乗じた金額を、乙が第10条により発行した請求書を甲が受領した日から30日以内に、予め甲乙間で合意したところに送金して支払う。

第5条（納入）

- 1 乙は、発注日より、土曜日、日曜日、祝日を除いて7日以内に、本件物品を甲に納入する。
- 2 乙は、本件物品の納入場所に出入りする時は、あらかじめ甲の了解を得なければならない。
- 3 乙は、本件物品を甲に納入したときは、その旨を納品書により甲の新国立劇場技術部調整課に通知するものとする。

第6条（納入場所）

本件物品の納入は、甲の指定する場所においてなすものとする。

第7条（検査・引き渡し）

- 1 甲は、納品書を受領した日から10日以内に、乙が納入した本件物品が契約の内容に適合しているか否かを検査し、これを確認したときは、その引き渡しを受ける。
- 2 乙が納入した本件物品が契約の内容に適合していない場合は、乙は、直ちにこれを引き取り、甲の指定する期間内に改めて本件物品を納入し、再度甲の検査を受けるものとする。

第8条（所有権の移転）

本件物品の所有権は、引き渡しにより乙から甲に移転する。

第9条（危険負担）

本件物品が、引き渡し前に滅失毀損したときその他引き渡しまでの一切の危険は、甲の責任による場合を除くほか、全て乙の負担とする。

第10条（請求書）

乙は、第7条により本件物品の引き渡しを完了したときは、甲の新国立劇場技術部調整課に請求書を送付して、代金の請求をすることができる。

第11条 (契約保証金)

甲は乙に対し、本契約の締結につき、独立行政法人日本芸術文化振興会会計規程第26条に基づく契約保証金の納付を免除する。

第12条 (瑕疵担保)

本件物品に瑕疵のあることが判明したときは、1年の期間に限り、甲は、乙に対し、本件物品の取り替えもしくは瑕疵の修補を請求し、又は補修に代えもしくは瑕疵の修補とともに損害賠償を請求することができる。

第13条 (秘密保持)

甲及び乙は、本契約を履行するにあたって知り得た相手方の秘密、情報等を外部に漏らし、又は他の目的に利用してはならない。

第14条 (契約の解除)

甲又は乙が、次の各号のいずれかに該当するときは、相手方はこの契約を解除することができる。

- (1) 乙の責めに帰すべき事由により納入期限に本件物品の納入をしないとき、又は納入期限に本件物品の納入をする見込みがないことが明らかに認められるとき。
- (2) 相手方の信用又は名誉を傷つける等、相手方との信頼関係が損なわれたとき。
- (3) その他、本契約の条項のいずれかに違反したとき。

第15条 (損害賠償)

前条により本契約が解除されたときは、被解除者は、これにより解除者の被った損害を賠償しなければならない。

第16条 (違約金の予定)

乙において債務不履行があったときは、乙は、甲に対し、これにより損害賠償として請負代金額の10分の1に相当する違約金を支払うものとする。

第17条 (合意管轄)

甲と乙とは、本契約に関する紛争については、東京地方裁判所を第一審管轄裁判所とすることを合意する。

第18条 (協議事項)

この契約書に定めない事項については、甲、乙誠意をもって協議のうえ解決するものとする。

上記契約の成立を証するため、本契約書2通を作成し、甲乙記名捺印のうえ各1通ずつを保有するものとする。

平成29年 月 日

甲 東京都渋谷区本町1丁目1番1号
公益財団法人新国立劇場運営財団
理事長 尾崎元規

乙 ○○○○○○○○
○○○○○○○○○
○○○ ○ ○ ○ ○

契約書別紙 1 平成29年度 新国立劇場舞台照明 電球の供給単価表

種類	機種名	ランプ形式	製造メーカー名	単価
ムービング	ALPHA SPOT700	HT1700W D4/75	OSRAM	
	ALPHA PROFILE 700 ST	KSR700/60/P28 Easy Fit	江東電気	
	ALPHA PROFILE 1500 ST	KSR1500/60/P50 Easy Fit	江東電気	
	VL1000AS / VL1100AS	DIS-6HB	江東電気	
	VL3500Q SPOT	KSR1200S/DE	江東電気	
	VL3500 WASH	KSR1500S/DE/60	江東電気	
HMI.メタハラ	150w ソースフォーZOOM	CDM-SA/T 150W/942	PHILIPS	
	1.2kw RJ-914	DIS-12HA	江東電気	
	1.2kw BP-1.2	HMI1200W/DXS	OSRAM	
	BP-2.5/ HMI Fresnel 2.5kw	DIS-25HA	江東電気	
プロジェクター	BP-4 / HMI Fresnel 4kw	DIS-40HA	江東電気	
	ビデオプロジェクター LP-XF60	POA-LMP80	パナソニック	
	ビデオプロジェクター LP-XF1000	POA-LMP128	パナソニック	
キセノンフォロー	DLPTプロジェクター HDF-W26	HDF-W26 3.7L	BARCO	
	1kw Xenon Follow	UXL-1000PR	USHIO	
プロファイル	3kw Xenon Follow	UXL-30PR	USHIO	
	750w ソースフォー	JGS100V-750WCP	江東電気	
	1kw HPZ	BSR 10-32 NH	江東電気	
	2kw HPZ	BSR 20-32 NH-X	江東電気	
フレネル	75wミニカッター	JCR100V-75W A	日本応用光学	
	500w FQH	GSR5-32	江東電気	
	1kw FQH / 1kw PC	JP100V 1000W C/SC	江東電気	
	1.5kw FQH	JP100V 1500W C/SC	江東電気	
	2kw FQH	BSR-20-32/SC	江東電気	
	3kw FQH	BSR-30-32/SC	江東電気	
	5kw FQH	BSR-50-32L/SC	江東電気	
	300w ミザー/ペッパー	FCD 100V 300W B/S	富士電球	
	500w Foot Spot / 弾丸	GRP 100V 500WB	丸茂	
ハロゲンフォロー	650w イオライト	DVY 120V 650W	江東電気	
	300w Bridge Follow	JCR100V 300W H1	日本応用光学	
マシンスポット	2kwハロゲンFollow	JCV100V2000WSB02	日本応用工学	
	2kw BP-2	BSR20-32/SC	江東電気	
パーライト	1kw EQS-10N	JCD100V1000W CL	東芝ライテック	
	16PAR	JCR 120V150WB	USHIO	
	500w PAR VN	JP100V500WC/VN/S6/E	USHIO	
	1kw PAR N	JP100V1000WC/N/S6/E	USHIO	
	1kw PAR VN	JP100V1000WC/VN/S6/E	USHIO	
	1kw PAR M	JP100V1000WC/M/S6/E	USHIO	
低電圧電球	65w MR球	JDR110V65W BM/K	USHIO	
	1kw Beam Spot	578k 24v 1000w K39d Base	Dr Fischer	
	500w Beam Spot	566B 24V 500W E40 Base	Dr Fischer	
	50w Beam Strip N	JR 12V 50WKN/5-H2	パナソニック	
	50w Beam Strip M	JR 12V 50WKM/5-H2	パナソニック	
	100w Y Beam	12V-100W 41850SP	OSRAM	
	250w スポボダ	566B 24V 250W E40 Base	Dr Fischer	
250w Beam Spot(LW-8)	JP24V 250WS/G	パナソニック		
ダブルエンド型	1kw UH	JP 100V 1000W BLF	USHIO	
	500w LH / 500w バンチ	JP 100V 500W BF	江東電気	
	1kw バンチ	JP 100V 1000W B	江東電気	
	5kw バンチ	P2/36 230V 5000W K24P Class	radium	
	200w OTA	J100V-200W	パナソニック	
エフェクト	85w Strip/LHQ	JD100V85W NP/E	パナソニック	
	1kw ファイアドラム	JCV 100V 1000W CM	松村電機	
	500w 箱波	JP 100V 500W CL	江東電気	
FL&UV	750w 虹マシン	JP 100V 750W C	江東電気	
	40w FL 1灯用	FLR40S・EX-N/M	パナソニック	
	35w SPECTRA CONNECT5	T5/35W R	NARVA	
	35w SPECTRA CONNECT5	T5/35W G	NARVA	
	35w SPECTRA CONNECT5	T5/35W B	NARVA	
	35w SPECTRA CONNECT5	T5/35W W	NARVA	
ストロボ 作業灯	40w 1灯用 UV	FLR 40SBLB/M	DNライティング	
	モデリングランプ	JCV100V-250WGF/OH	KPI	
	300w ブリッジ作業灯	J110V-300W F	パナソニック	
	25w GAL作業灯/クリップライト	ミニレフ110V25W	パナソニック	
	赤外線モニタ	300PAR56/NSP 120V	GE	
	赤外線モニタ	300PAR56/MFL 120V	GE	
	中劇場用譜面灯	チューブ球 110V40W	RIKEN	
オペラ劇場用譜面灯	13091	PHILIPS		