目 次

| ◆ 事業内容 | 2 頁 |
|--|---------|
| ◆ 照 明 機 材 | |
| ● デーライト(HMI)類 ······ | 3 頁 |
| ● タングステン、クォーツライト類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 4 頁 |
| ● 蛍光灯ライト類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 5 頁 |
| ● HMI 延長コード、スクリム、シャッター類 ······ | 6 頁 |
| ● DC バラスト、エリスポット、先玉レンズ ·············· | 7 頁 |
| ● LED、ライトパイプ、キメラー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| ● バタフライ類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 8~9頁 |
| ● 黒幕、クロマキー、フラッグ類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| ● ロケーション用機材類(レフ、ミラ一等) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| ● スライダック、トランス類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| ● ライトスタンド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 12 頁 |
| ● グリップ、アクセサリー類、メーター 、パイプ類 ・・・・・・・・ | 13~14 頁 |
| ● 電源機材 | 15 頁 |
| ● 消耗品 ······· | 16~19 頁 |
| ◆ 特機機材 | |
| ● 大型クレーン、小型(ジブ)クレーン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| ● リモートヘッドシステム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 20 頁 |
| ● ドリー (移動車) | |
| ● 送風機、カーマウント ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| ● スモーク(モヤ)マシーン、ターンテーブル | 22 頁 |
| ◆ 撮影(カメラ)関連、無線機 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 23 頁 |
| ◆ 付属、備品(イントレ、脚立等) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 24~25 頁 |
| ◆ 車輌、特殊車輌 ···································· | 26 頁 |
| ◆ ゼネレーター ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 26 頁 |
| ◆ 電源車 | 27 頁 |
| ◆ 人 件 費 | 29 頁 |
| ◆ 参考資料 | |
| ● バラスト別消費電流一覧表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 30~31 頁 |
| ● バッテリー使用時の点灯時間表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 31 頁 |

事業内容

映像及びイベント・ライトアップ・コンサート等における照明機材・特殊撮影機材・電源車及びこれらの業務一式の賃貸を目的として営業しております。

当社の特長として、常に海外の最新機材に目を向け、お客様のニーズにお答え出来る様、 機材の導入を図りたいと努力しております。

スタッフの方々の要望を大切にし、各現場に対応する為の機材を調達・改造等迅速に出来 る様、日々心掛け努力して行きたいと考えております。

特殊効果に必要な機材のレンタル及び販売の面で業務拡大を図り、照明機材・特殊機材は もとより、消耗品・黒幕・合成用クロマキー・運搬用カート・等の製造・販売修理など幅 広く営業しております。

照 明 機 材

HM I (125W~18kW) / タングステンライト/バッテリーライト/サーチライト 蛍光灯 (キノフロ他) /消耗品販売 /グリップ機材などの充実を図っています。

特殊撮影機材

クレーン/リモートヘッド/移動車/ジブ/送風機などの特殊機材全般

特殊 車 輌

ズームリフトラ/スカイマスター/ロケバス/散水車 他

電源機材

サイレントゼネレーター/大容量ケーブル/電源BOX/小型発電機 他

デーライトタイプ類

| | | | メーカー | 単価 | |
|-------------|---------------------------------------|--------------|-----------|---------|---|
| | 幾 材 名 | | | | |
| ` | W) | • | ARRI・シネミル | 80, 000 | 点灯料(1h) 5,000 |
| | S) | • | DeSisti | 60, 000 | 点灯料(1H) 4,000 |
| | W) | • | ARRI | 50, 000 | 点灯料(1h) 3,500 |
| | S) | 0 | DeSisti | 50, 000 | 点灯料(1h) 2,300 |
| 6kW HMI (V | W) | 0 | ARRI | 30, 000 | 点灯料(1h) 2,300 |
| 4kW HMI | (S) アリコンハ゜クト | 0 | ARRI | 28, 000 | 点灯料(1h) 1,500 |
| | (S) ピッコロ | 0 | DeSisti | 23, 000 | |
| 2.5kW HMI | (S) アリコンハ゜クト | 0 | ARRI | 20, 000 | 点灯料(1h) 1,200 |
| | (S) ピッコロ | 0 | DeSisti | 16, 000 | 7,11,12,11,11 |
| | (S) アリコンハ゜クト | | ARRI | 14, 000 | |
| 1.2kW HMI | (S) ピッコロ | ◎/▲ | DeSisti | 12, 000 | |
| | (W) アリ | | ARRI | 10, 000 | ▲) バッテリー(24V)4 台使用 |
| | (S) アリコンハ゜クト | | ARRI | 10, 000 | |
| 575W HMI | (S) ピッコロ | ◎/▲ | DeSisti | 8, 000 | ▲) バッテリー(24V)2 台使用 |
| 375W IIMI | (W) T J | | ARRI | 8, 000 | 本) / / // / (241/2 日使用 |
| | (W)ユニフォーカス | | 東芝 | 0, 000 | |
| 400W HMI テ | ドライト | 0 | | 12, 000 | |
| OOOM IMI | レンス・セット付 | | DDC | 10, 000 | スホ。ット・フラットレンス、セット |
| 200W HMI マ | レンズなし | - | RDS | 7, 000 | |
| 125W HMI HI | R− II | 0 | RDS | 10, 000 | |
| /۴- | ーライト | | | | レンス゛・バンドア付 |
| 6kW アリサン | / | 0 | ARRI | 50, 000 | 点灯料(1h) 2,300 |
| 4kW アリサン | / | 0 | ARRI | 40, 000 | 点灯料(1h) 1,500 |
| 2. 5kW アリサン | / | 0 | ARRI | 35, 000 | 点灯料(1h) 1,200 |
| 2. 5kW ハイブラ | ライト | 0 | RDS | 25, 000 | 点灯料(1h) 1,200 |
| 1. 2kW アリサン | / | ⊚/▲ | ARRI | 18, 000 | ▲) バッテリー(24V)4 台使用 |
| 1.2kW ハイブラ | ライトⅡ | ⊚/▲ | RDS | 15, 000 | ▲) バッテリー(24V)4 台使用 |
| 575W ハイブラ | ライトⅡ | ⊚/▲ | RDS | 12, 000 | ▲) バッテリー(24V)2 台使用 |
| 400W ポケット | パー | ⊚/▲ | ARRI | 20, 000 | AC/DC バラストセット |
| 125W ポケット | パー | ⊚/▲ | ARRI | 18, 000 | キメラ・AC/DC バラストセット(バッテリー別) |
| サー | | | | | |
| | ンサーチ | | | 30, 000 | |
| | ンサーチ | 1 | | 20, 000 | |
| 300W クセノ | | ◎/▲ | | 10, 000 | ▲) バッテリー(24V)1 台使用 |
| 3kW クセノ | • | 7, - | | 40, 000 | , ,,,, (1,,-1120/18 |
| | ノバルーン | ◎/▲ | | 15, 000 | 1. 2kW |
| () | » » » » » » » » » » » » » » » » » » » |) / A | | 10,000 | 1. 2N |

⁽W) は HMI ダブルエンドランプ (S) は HMI シングルエンドランプ

^(◎) は AC100V~200V 兼用 (●) は AC200V 専用 (▲) は DC24V 用 (○) は AC100V 用の入力電源のバラストの記号となっています。

^{※18}kW~1.2kW 300Hz 対応バラスト使用は事前にご連絡下さい。

タングステン・クォーツライト類

| 機 | 材 名 | 単 価 | 備考 |
|---|--------------|---------|--------------|
| | 10kW | 12, 000 | |
| プリアニノ | 5kW | 6, 000 | ACOOON PA供用可 |
| プリモライト | 2kW | 3, 000 | AC200V 球使用可 |
| | 1kW | 2, 000 | |
| 500W Q スポットライ | ' } | 2, 000 | |
| 300W ミザーライト | | 1, 000 | 500W 球使用可 |
| 200W K-1 ライト | | 1, 000 | |
| | 2kW | 3, 500 | 17=1 |
| クォーツ (オープン) | 1kW | 2, 500 | ローヴェル |
| | 800W | 2, 000 | |
| 500W パルサー (オ | ナープッソ) | 1, 500 | |
| 500W アリベビー (z | ナープ°ン) | 1, 500 | |
| | 650W | 1, 500 | |
| アリジュニア | 300W | 1 000 | |
| | 150W | 1, 000 | |
| 200W プロライト (A | AC100V) | 1, 000 | DC24V100W |
| アンブレライト | 1kW | 3, 500 | |
| 7 2 7 2 7 4 7 | 500W | 2, 500 | |
| スパイダーライト | 1kW | 3, 000 | |
| \(\lambda_1 \gamma - \gamma \gamma \) | 750W | 2, 500 | |
| チャイナランタン | 1kW | 4, 000 | |
| | 500kW | 3, 000 | |
| 1kW トーターライ l | , | 1, 500 | 500W 球使用可 |
| 200W キャッチライ l | , | 1, 000 | |
| 500W パーライト (F | F/S) | 1, 500 | 1kW 球使用可 |
| 500W ミニパーライト | (F/S) | 1, 000 | |
| 150W マイクロパーラ | ライト | 500 | |
| ミニブルート | 4 灯用(F/S) | 4, 000 | - 200V 使用時切替 |
| ミーブルード | 2 灯用(F/S) | 2, 500 | 2000 使用时切沓 |
| | 球(F/S) 1kW | 500 | |
| | 球(F/S) 500W | 400 | |
| | 球(F/S) 300W | 350 | |
| アイランプ | 球 (F/S) 150W | 250 | |
| | 100W ナス球 | 200 | |
| | 80w・60W ナス球 | 150 | |
| | 40w・20w ナス球 | 100 | |
| | コード / ゲージ | 500 | |
| | ホルダー | 200 | シングルクランプで使用 |

蛍光灯ライト類

| | 機 | 材名 | 単 価 | 備考 |
|-------------------------|---------------------|------------------|------------------|---------------------------|
| | | 400W ディーバ | 10, 000 | ニンフー什パラフトー・体刊 |
| | 200W ディーバ | 8, 000 | ディマー付バラスト一体型 | |
| | | 40W(8灯用) | 12, 000 | フラット゛ヘット゛ 80 |
| | | 40W(4 灯用) | 8, 000 | |
| | | 40W (2 灯用) | 6, 000 | |
| | | 40W(1灯用) | 3, 000 | |
| | セット | 20W(4 灯用) | 6, 000 | D/T AC100V 専用 |
| | | 20W (2 灯用) | 4, 000 | D/ 1 AC100V 号/用 |
| | | 20W(1灯用) | 3, 000 | |
| | | 40W ハーネス仕様 | 3, 000 | |
| キノフロ | | 20W ハーネス仕様 | 3, 000 | |
| | | 14W キット | 7, 000 | $D(2) \cdot T(2)$ AC • DC |
| | | ミニフロキット | 5, 000 | AC • DC |
| | | 4BANK コート | | |
| | | 2BANK コート | | |
| | コード | SINGLE コート | 1, 000 | |
| | | 4BANK→SINGLE×4 | | |
| | | 2BANK→SINGLE×2 | | |
| | | 4 BANK バラスト | 8, 000 | ディマー付きもあります。 |
| | バラスト | 2 BANK バラスト | 6, 000 | / イマーN e もめりより。 |
| | | SINGLE バラスト | 3, 000 | |
| | | ハイフリーウェイフ゛ (D/N) | 8, 000 | 10 灯用 |
| | | ハイフリーウェイフ゛(B) | 10, 000 | |
| FL 40W | | ハイフリーウェイフ゛ (D/N) | 6, 000 | 8 灯用 |
| I'L 40W | | ハイフリーウェイフ゛(B) | 8, 000 | 6 知 用 |
| | | ハイフリーセット (D/N) | 10, 000 | 6 灯用 AC/DC |
| | | ハイフリーセット (B) | 10, 000 | O A) /II AC/ DC |
| FL 20W | | ハイフリーウェイフ゛ (D/N) | 6, 000 | 8 灯用 |
| FL ZUW | | ハイフリーセット (D/N) | 8, 000 | 6 灯用 AC/DC |
| FL 40W セット用 DC インバーター | | 5, 000 | DC24V 用 | |
| BI W 4 V ライト 3 灯用 (D/N) | | 6, 000 | AC 100V 専用 | |
| TLノイン | FL ツインライト 2 灯用 | | 4, 000 | VC 1001 (4)(1) |
| FL 40W É | FL 40W 色評価ランプ (D/N) | | 500 | |
| FL 20W f | FL 20W 色評価ランプ (D/N) | | 400 | ランプのみ |
| | FL 40W ブラックランプ | | 600 | ノランプ (P)けブラッカライトランプ |

⁽D)は色評価デーライトランプ (N)は美術館用タングステンランプ (B)はブラックライトランプ ハイフリーウェイブライトには全機種(AC/DC)高周波インバーターを使用しております。

- ※バッテリー使用時間 / 連続点灯の場合
 - # FL40W ハイフリーウェイブ 6 灯セット (シネキンバッテリー 約2時間)
 - # FL20W ハイフリーウェイブ 6 灯セット (シネキンバッテリー 約3時間30分)
 - # 14W キノフロキット (シネキンバッテリーの片方使用 2 灯 約 5 時間/1 灯 約 10 時間)

入力電源は $AC95V\sim220V$ までの自動切替となっております。尚スタート方式は (AC/DC) ラビットスタート方式です。

HMI用延長コード

| 機材名 | 単 価 | 備考 |
|-------------------------|--------|---------------|
| 18kW HMI 用 延長コード (20m) | 4, 000 | |
| 12kW HMI 用 延長コード (20m) | 3, 000 | ヒ゛ームコネクター |
| 6kW HMI 用 延長コード (20m) | 2, 000 | |
| 4kW HMI 用 延長コード(10m) | 1, 300 | |
| 2.5kW HMI 用 延長コード (10m) | 1, 300 | |
| 1.2kW HMI 用 延長コード (10m) | 1, 000 | シャルト゛ハ゛ーコネクター |
| 575W HMI 用 延長コード (10m) | 1, 000 | |
| 200W HMI 用 延長コード (10m) | 800 | |

スクリム・シャッタ一類

| 機 | 材 名 | 単 価 | 備考 |
|----------------------------|---------------|--------|-------------------------|
| | 18kW∼6kW | 6, 000 | |
| | 4 k W | 4, 800 | |
| HMI 用 スクリム | 2.5kW | 4, 000 | 各スクリム (4 枚セット) |
| | 1.2kW | 3, 200 | ダブルスクリム |
| | 575W | 2, 400 | シンク゛ルスクリム |
| | 10kW | 4, 000 | タ゛フ゛ルハーフスクリム |
| プリモ用 スクリム | 5kW | 3, 200 | シンク゛ルハーフスクリム |
| フリモ州 スクリム | 2kW | 2, 800 | |
| | 1kW | 2, 000 | |
| 500W Qスポット用。 | スクリム | 1, 600 | |
| 300W~200W Q スク! | JA | 1, 600 | |
| | 18kW | 5, 000 | 電動リモコン |
| | 12kW (S) | 7, 000 | |
| | 12kW∼4kW (W) | 4, 000 | |
| HMI 用 シャッター | 4kW • 6kw (S) | 3, 000 | |
| | 2.5kW | 2, 500 | (W) (S)タイプ [°] |
| | 1.2kW | 2, 000 | |
| | 575W | 1, 500 | |
| | 10kW | 2, 000 | |
| 7° 5 3 2000 7° | 5kW | 1, 500 | |
| プ リモ用 シャッター | 2kW | 1, 500 | |
| | 1kW | 1, 000 | |

HMI用 DCバラスト

| 機材名 | 単 価 | 備考 |
|----------------------------|--------|----------------------|
| 1. 2kW/575W HMI 用 兼用 DC24V | 8, 000 | ▲) バッテリー(24V)4~2 台使用 |
| 575W HMI 用 DC24V | 5, 000 | ▲) バッテリー(24V)2 台使用 |
| 300W サーチ用 DC24V | 5, 000 | ▲) バッテリー(24V)1 台使用 |

※バッテリーでの使用時間(夏期)

連続点灯の場合

1.2 k W HMI (シネキンバッテリー4 台使用 約~45 分) # 575 k W HMI (シネキンバッテリー2 台使用 約 20~45 分) # 300W HMI サーチ (シネキンバッテリー1 台使用 約 48 分)

エリスポット・先玉レンズ類

| 機材名 | 単 価 | 備考 |
|-------------------------|--------|----------------|
| 1kW フォロースポット | 6, 000 | アイリス付 |
| 650W ピュアビジョン | 4, 000 | |
| 500W エリスポット | 2, 000 | マット 4 枚 |
| 200W エリスポット | 1, 500 | (7) 年 (文 |
| HMI 先玉レンズ類 | | |
| 1.2kW /575W ピッコロ用 | 6, 000 | ロング・ショートレンス |
| ユニフォーカス用 | 3, 000 | PON - ABLIEDOV |
| ポケットパーリキッドライト | 9, 000 | |
| 2.5kW /1.2Kw シネパー前面レンズ | 2, 000 | 4 枚セット |
| 575W ハイブ /300W サーチ前面レンズ | 1, 600 | 3 枚セット |

LEDライト

| 機材名 | 単 価 備 考 |
|----------|-----------------------------|
| ケルビンボード | 17, 000 100v/200v 兼用 |
| リングライトミニ | 10,000 入力 AC/DC |

ライトパイプ・ チューブライト

| 機材名 | 単 価 | 備考 |
|-----------------|--------|----------|
| 125W ポケットパーライト用 | 6, 000 | 全長約 85cm |
| チューブライト | 30,000 | 3m/6m/9m |

※チューブライトは、HMI4kw(S)、HMI6kw(S)、HMI12kw(S)、5kwプリモに取り付け可。

キメラー

| 機材名 | 単 価 | 備考 |
|----------------------------------|--------|--|
| 12kW ピッコロ用 | 8, 000 | |
| 6kw(S) / 4kW(s) / 2.5kW(s) HMI 用 | 5, 500 | リング 9905 (230-425) 、ディフューズ 80301S |
| 1.2kW HMI 用 | 4, 500 | リンク゛9902 (130-230) 、 ディフューズ 90301XS |
| 575 W HMI 用 | 4, 500 | リンク゛9902(130-230)、ディフューズ 90301XS ユニフォーカス使用可 |
| HMI マイティルは。用 | 3, 500 | |

バタフライ類

| 機 | 材名 | 単 価 | 備考 |
|---------------|-----------------|---------|---------------------------|
| | ■バタフライ枠 | 6, 000 | 6 ×6m |
| | バウンスシルク | 8, 000 | |
| | シルク | 8, 000 | |
| | 黒 幕 | 7, 000 | |
| 20 尺×20 尺 | グリフォリン | 8, 000 | (白·黒) |
| 20 /(× 20 /(| シルバースクリーン | 8, 000 | |
| | グリフォレクター | 8, 000 | (白・シルバー) |
| | 黒紗 / 白紗 | 6, 000 | <i>ダブル・シングル</i> |
| | ライトグリッドクロス | 8, 500 | |
| | シルバーラメ | 10, 000 | |
| | ■バタフライ枠 | 3, 000 | 3.6 ×3.6m |
| | バウンスシルク | 5, 000 | |
| | マシュバウンス | 10, 000 | |
| | シルク | 4, 000 | |
| | 生成シルク | 4, 000 | |
| | リバースシルク | 8, 000 | (白・黒) |
| | 黒 幕 | 3, 000 | |
| 12 尺×12 尺 | グリフォリン | 5, 000 | (白·黒) |
| | シルバースクリーン | 6, 000 | |
| | グリフォレクター | 6, 000 | (白・シルバー) |
| | 黒紗 / 白紗 | 4, 000 | <i>ダブル・シングル</i> |
| | グリッドクロス | 6, 000 | |
| | ライトグリッドクロス | 6, 000 | |
| | ゴールドラメ / シルバーラメ | 8, 000 | |
| | ハイライト | 10, 000 | |
| | ■バタフライ枠 | 3, 000 | $3.6 \times 2.7 \text{m}$ |
| | バウンスシルク | 5, 000 | |
| | マシュバウンス | 8, 000 | |
| | シルク | 4, 000 | |
| | 生成シルク | 3, 000 | |
| | リバースシルク | 6, 000 | (白·黒) |
| 12 尺×9 尺 | 黒 幕 | 3, 000 | |
| 12/\\\9/\\ | グリフォリン | 4, 000 | (白·黒) |
| | シルバースクリーン | 5, 000 | |
| | 黒紗 / 白紗 | 4, 000 | タ゛ブ゛ル・ シンク゛ル |
| | グリッドクロス | 5, 000 | |
| | ライトグリッドクロス | 5, 000 | |
| | シルバーラメ | 7, 000 | |
| | ハイライト | 8, 000 | |

バタフライ類

| , | 機 材 名 | 単 価 | 備考 |
|--------|-----------------|---|-------------|
| | ■バタフライ枠 | 2, 000 | 2.7 ×2.7m |
| | バウンスシルク | 5, 000 | |
| | リバースシルク | 6, 000 | (白・黒) |
| | 黒 幕 | 3, 000 | |
| 9尺× 9尺 | グリフォリン | 3, 500 | (白・黒) |
| | シルバースクリーン | 4, 000 | |
| | グリフォレクター | 4, 000 | (白・シルバー) |
| | ライトグリッドクロス | 4, 500 | |
| | シルバーラメ | 6, 000 | |
| | ■バタフライ枠 | 2, 000 | 2.7 ×1.8m |
| | バウンスシルク | 3, 000 | |
| | マシュバウンス | 4, 000 | |
| | シルク | 3, 000 | |
| | 生成シルク | 2, 000 | |
| | リバースシルク | 4, 000 | (白·黒) |
| 9尺×6尺 | 黒 幕 | 2, 000 | |
| | グリフォリン | 3, 500 | (白・黒) |
| | シルバーラメ | 4, 000 | |
| | グリッドクロス | 4, 000 | |
| | ライトグリッドクロス | 4, 000 | |
| | ハイライト | 6, 000 | |
| | ■バタフライ枠 | 2, 000 | 1.8 ×1.8m |
| | バウンスシルク | 2, 000 | |
| | マシュバウンス | 3, 000 | |
| | シルク | 3, 500 4, 000 4, 000 6, 000 2, 000 3, 000 4, 000 2, 000 4, 000 2, 000 3, 500 4, 000 4, 000 4, 000 2, 000 3, 500 2, 000 3, 500 2, 000 3, 000 2, 000 3, 000 | |
| | 生成シルク | 2, 000 | |
| | リバースシルク | 3, 000 | (白·黒) |
| | 黒 幕 | 2, 000 | |
| 6尺×6尺 | グリフォリン | 3, 000 | (白・黒) |
| | シルバースクリーン | 3, 000 | |
| | グリフォレクター | 3, 000 | (白・シルバー) |
| | 黒紗 | 2, 500 | タ゛フ゛ル・シンク゛ル |
| | グリッドクロス | 3, 000 | |
| | ライトグリッドクロス | 3, 000 | |
| | ゴールドラメ / シルバーラメ | 3, 000 | |
| | ハイライト | 4, 000 | |

| カモフラージュネッ | ト (夏 / 冬用) | 5, 000 | 6 ×3m |
|-----------|----------------|--------|-------|
| | 12×12 | 3, 000 | 白または黒 |
| 防風ネット | 12×9 | 2, 500 | 黒 |
| | 6×6 | 2, 000 | 白または黒 |

黒幕

| 機材名 | 単 価 | 備考 |
|-------|--------|---------------|
| 8 ×5m | 6, 000 | |
| 6 ×4m | 4, 000 | 遮蔽用 |
| 5 ×3m | 3, 000 | 巡 爾文/日 |
| 3 ×2m | 2, 000 | |

クロマキー(ブルー・グリーンマット)

| 機材名 | 単 価 | 備考 |
|------------------------|---------|-----|
| 10 × 6 m ブルーマット | 50, 000 | |
| 6 ×4.5m グリーンマット | 30, 000 | |
| 20×20 バタフライ用 ブルー /グリーン | 38, 500 | 紐付き |
| 12×12 バタフライ用 ブルー /グリーン | 24, 500 | |
| 6× 6 バタフライ用 ブルー /グリーン | 17, 500 | |

フラッグ類

| 機 | 才 名 | 単 価 | 備考 |
|----------|----------|--------|--|
| | 大 | 600 | 90 ×60cm |
| 黒フラッグ | 中 | 500 | 70 ×45cm |
| | 小 | 400 | 50 ×35cm |
| 4×4フロッピー | | 3, 000 | |
| | 大 | 400 | 100 ×100cm |
| 空フラッグ | 中 | 300 | 80 × 80cm |
| | 小 | 300 | 60 × 60cm |
| 5 ×5フレーム | | 1, 500 | 150 ×150cm |
| 4 ×4フレーム | | 1, 000 | 120 ×120cm |
| フィンガーセット | | 7, 000 | ドット・フィンガー 30 枚入り |
| | 36 ×30 | 8, 000 | |
| マグリットセット | 36 ×24 | 7, 500 | 5 枚 1 セット スクリム (シンク゛ル・タ゛フ゛ル・トリフ゜ル)・ |
| | 30 ×24 | 7, 000 | ^クッシュ (シンク パ゚゚タットが各1枚 |
| | 24 ×18 | 6, 500 | 777 47 HW C 4717 W L L 1 |
| | 90 ×60cm | 2, 000 | |
| クッキー | 90 ×75cm | 2, 000 | 自社製 |
| | 4 尺×4 尺 | 3, 000 | |

ロケーション用機材類

| 機 | 才 名 | 単価 | 備考 |
|-----------------|--------|--------|---------------------|
| 24V シネキングライトセット | | 3, 000 | (S) / (F)・バッテリー 1 個 |
| 24V フォーカシングラ | ライトセット | 3, 000 | ハ゛ッテリー 1 個 |
| 24V スペアバッテリー | - | 2, 000 | |
| ハ゛ッテリーチャーシ゛器 | | 500 | |
| | 大 | 1, 000 | 130 ×95cm |
| レフ | 中 | 800 | 120 ×80cm |
| | 小 | 500 | 90 ×60cm |
| キャッチレフ | | 300 | 30 ×30cm |
| | 大 | 4, 000 | 180 ×95cm |
| ミラー | 中 | 2, 000 | 130 ×95cm |
| | 小 | 1, 000 | 97 ×67cm |
| レフアーム・スタンド | | 500 | |
| ク゛リップ゜マット | 4×8 | 300 | |
| | 3×6 | 250 | |

スライダック・トランス類

| 機 | 才 名 | 単 価 | 備考 |
|--------------|----------------------|---------|-------------------------------|
| マニノが、カ | 2 kW | 2, 500 | (AC 100V 専用) |
| スライダック | 1 kW | 1, 500 | (AC 100V 専用) 平行プラグ 、タップ 15A×2 |
| 150A トライダック | | 10, 000 | |
| ランダムフリッカーマシ | ノーン | 3, 500 | 2kW まで(AC 100V 専用) |
| 3 (18) de | 60A タイプ [°] | 5, 000 | C型 30A、2kw×3回路 |
| シャト゛ーメーカー | 20A タイプ [°] | 3, 500 | |
| = , - | 500W | 500 | |
| ディマー | モーガル付き | 500 | Max 150Wまで |
| | 5 kW | 3, 500 | |
| トランス | 3 kW | 3, 000 | |
| | 1.5 kW | 2, 500 | |
| DC コンバーター24V | 用 1500W | 8, 000 | 入力 C 型 30A プラグ出力 2P 並行× 2 |

スタンド類

| 機材名 | 単 価 | 備考 |
|------------------------|--------|---|
| スーパーシネベーター | 6, 000 | 高さ 160~430cm (25 φ /29 φ)(入力 100V/200V) |
| シネベーター・スタンド | 6, 000 | 高さ 152~327cm (25 φ /29 φ)(入力 100V/200V) |
| ロードランナー | 7, 000 | 高さ 130~345cm (25 φ /29 φ) |
| スーパー・クランクスタンド (オーベーター) | 3, 000 | 高さ158~368cm (25 φ /29 φ) |
| ローボーイワイドベース | 3, 000 | 高さ96~171cm (25 φ / 29 φ) |
| ミドル・クランクスタンド | 3, 000 | 高さ 96~169cm (25 φ /29 φ) |
| モール・クランクスタンド | 2, 000 | 高さ137~304cm (25 φ /29 φ) |
| マンフロート・クランクスタンド | 2, 000 | 高さ 140~243cm (25 φ /29 φ) |
| マンボコンボスタンド | 3, 000 | 高さ 232~790cm(25 φ /29 φ) |
| バタフライ・ハイスタンド | 1, 500 | 高さ 184~593cm (25 φ /29 φ) |
| バタフライ・スタンド | 1, 500 | 高さ 153~431cm (25 φ /29 φ) |
| トリフ゜ルライサ゛ー | 1, 500 | 高さ 136~460cm (25 φ /29 φ) |
| ハイ・スタンド | 1, 000 | 高さ 160~348cm (17 φ /25 φ) |
| ミドル・スタンド | 1, 000 | 高さ 85~200cm (25 φ /29 φ) |
| ドゥオール・スタンド | 3, 000 | ブーム 126×225cm |
| ランカー・スタンド | 400 | 高さ 125~280cm (17 φ) |
| コンパクト・スタンド | 400 | 高さ8cm(17φ) |
| ガンマー・スタンド | 300 | 高さ 50~114cm (17φ) |
| ローベース | 1, 000 | $(35 \phi /29 \phi /25 \phi)$ |
| 25 φ 用 スタンド (各種) | 600 | A~C スタント゛ |
| 17 φ 用 スタンド | 400 | 高さ 117~267cm |
| 25 φ 用 プレート | 300 | 高さ 12cm |
| 17 φ 用 プレート | 300 | 高さ12cm |
| 25 φ 用 ロー・スタンド | 500 | 高さ 45~60cm |
| 17 φ 用 ロー・スタンド | 500 | 高さ 28~37cm |
| リンクスタンド | 500 | 高さ8~30cm 挿入径 17 φ |
| ミニベーススタンド | 500 | 高さ75mm |
| マジック・スタンド | 1, 500 | |
| テーブル・スタンド | 500 | 17cm |
| センチュリー・スタンド 小 | 1, 000 | |
| グリップセンチュリー | 1, 000 | シングルクランプ使用 |

グリップ・アクセサリー類

| 機材 | 名 | 単 価 | 備考 |
|-----------------|----------|--------|----------------------|
| チューブトローリー | | 1, 500 | |
| 1k・ハンガー | | 300 | 挿入径 17 φ |
| チュービング・ハンガー | | 500 | |
| マンフロート・ハンガー | | 700 | 挿入径 29 φ |
| エレンクリップ | | 200 | |
| ファニチャークランプ | 大 | 500 | 挟み幅 60cm |
| | 小 | 300 | 挟み幅 30cm |
| ジャー | | 300 | 挿入径 17φ(アルミ) |
| センター・ジョーズ | , | 300 | 挟み幅 0-77mm |
| | ロング | | 挟み幅 0-150mm |
| エンド・ジョーズ | ノーマル | 300 | 挟み幅 0-57mm |
| | \$= | | 挟み幅 0-40mm |
| スーパーバイザー | | 300 | |
| シングル・クランプ | | 200 | 挿入径 17 φ |
| ダブル・クランプ | | 300 | 挿入径 17 φ |
| フラッグ・クランプ | | 800 | 37 ⇔44cm |
| | 大 | | 長さ 約 245⇔450cm |
| オートポール | 中 | 1, 000 | 長さ 約 210⇔370cm |
| (ポールキャット) | 小 | 1,000 | 長さ 約 150⇔270cm |
| | ミニ | | 長さ 約 100⇔168cm |
| オートポールジョイント | | 500 | 長さ 2m タイプ、1.5m タイプ |
| オートポールコーナー | | 1, 000 | 1 セット (4個) |
| カポックバサミ / カポックサ | トシ | 300 | |
| ボードホルダー | | 300 | |
| ギャファーグリップ | | 500 | 挿入径 17 φ |
| バタフライグリップ | | 500 | |
| グリップヘッド | | 150 | ノーマルタイプ・ミニタイプ |
| | 大 | 3, 000 | 直径 24cm、挿入径 17 φ |
| サクションカップ | 小 | 1, 500 | 直径 15cm、オス 17 φ |
| | ジュニア | 1, 000 | 直径 7cm、オス 17φ、メス 17φ |
| | トライアンク゛ル | 3, 000 | 半径最大 18cm、最小 10cm |

グリップ・アクセサリー類

| 機材名 | 単 価 | 備考 |
|----------------|--------|------------------------|
| フレームホルダー | 2, 000 | |
| ビッグベンクランプ | 200 | |
| フレキシブルアーム | 500 | |
| マジックアーム | 1, 000 | アベンジャー製 |
| ボーダーロープ | 100 | |
| ライトアーム | 1, 000 | |
| チェーンバイザー | 500 | |
| 4 ウェイクランプ (本体) | 300 | |
| 4 ウェイクランプ用ダボ | 100 | 17 φ オス・メス |
| ジュニアブーム | 3, 000 | 長さ:145cm~255cm(軸からの長さ) |
| ドロップヘッド | 1, 000 | 25 φ /29 φ |
| | | |

メーター類

| 機材名 | 単 価 | 備考 |
|----------|--------|---------|
| ケルビンメーター | 3, 000 | カラーメーター |
| シネチェック | 4, 000 | 周波数 |
| クランプメーター | 2, 000 | 電流測定用 |

パイプフレーム用

| | 機 | 材 | 名 | 単個 | E | 備 考 |
|-------|---|----|-------|----|----------|------|
| | | | 4m | 60 | 00 | |
| パイプ | | 3m | 50 | 00 | | |
| 7/4 / | | | 2m | 40 | 00 | |
| | | | ジョイント | 30 | 00 | |
| L字 | | | | 10 | 00 | |
| T字 | | | | 10 | 00 | |
| 支柱 | | | | 10 | 00 | |

電源機材

| 機 | 材名 | 単 価 | 備考 |
|---|-----------------------|-----------|---|
| | 80 φ (400A) 20 m | 800 | |
| | 80 φ (400A) 10 m | 400 | |
| 1 | 60 φ (300A) 20 m | 600 | |
| キャブタイヤ ケーブル | 60 φ (300A) 10 m | 300 | カムロック |
| ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 30 φ (200A) 20 m | 600 | |
| | 30 φ (200A) 10 m | 300 | |
| | 14 φ 2P (20 m) 80A | 400 | |
| | 14 φ 2P(20m) 60A | 400 | |
| | $14 \phi 2P(10m) 60A$ | 200 | |
| C型ケーブル | $14 \phi 2P(5m) 60A$ | 200 | |
| | 8 φ 2P(20m) 30A | 300 | |
| | 8 φ 2P(10m) 30A | 150 | |
| シ゛ャンフ゜ケーフ゛ル | 300A カムロック | 120 | |
| V 427 7 7 W | 300A ターミナル | 60 | |
| AC ドラムコード | (30m) | 500 | 20A · 30A |
| AC 延長コード(| 平行コード) | 200 | 15A (7m) |
| 10kW 延長コー1 | 3 | 700 | 7m |
| 5kW~2kW 延長 | コード | 500 | 7m |
| ボックスタップ・コー | -ド 5k | 300 | |
| 10k 延長ボック | ス | 1, 000 | |
| スパイダーボックス | (D型) | 800 | 3 口用 /5 口用 |
| スパイダーボックス | (C型) | 1, 000 | $60A \times 4$, $30A \times 1$, $2P \times 2$ |
| 6kW BOX (C型) | | 700 | C型 60A 入力 |
| 3kW BOX (C型/ | 平行) | 500 | C型 30A 入力 |
| | ELB 300A | 3, 500 | |
| | ELB 200A | 3, 000 | 漏電ブレーカータイプ |
| カットアウト BOX | ELB 150A | 2, 500 | |
| N/I//I DOX | 300A | 1, 200 | |
| | 200A | 900 | カムロック入力 |
| | 100A | 600 | |
| | 18ch BOX | 9, 000 | |
| | 12ch BOX | 6, 000 | 漏電ブレーカー付 |
| | 6ch BOX | 3, 000 | |
| | 1ch ノイス・レス BOX | 500 | |
| C型 30A | 3ch ノイス・レス BOX | 1, 000 | |
| | 4ch BOX | 400 | |
| | 6ch BOX | 600 | ブレーカー付 |
| | 12ch BOX | 1, 200 | |
| | 18ch BOX | 2, 500 | |
| | 30ch BOX | 15, 000 | |
| ジョイントBOX (ク | かり | 100 | |
|) 分岐 BOX | | 2, 500 | カムロック入出力 |
| | | 2, 000 | ツイスト 入出力 |
| T型分岐 | | 200 | カムロック用 |
| 各種変換 | | 120~1,500 | |
| イエロージャケット | | 2, 000 | 5 芯タイプ |

ディフュージョン

| 品 | 名 | 概 要 | 単価 |
|---------------|----------------|---|---------|
| | | 2200 ×40m /40g | 14, 000 |
| | | 2200 ×20m /40g | 12, 000 |
| | | 1800 ×40m /40g | 12, 000 |
| | | 1800 ×20m /40g | 7, 500 |
| トレーシングペーノ | <u>^</u> | 1250 ×20m /40g | 3, 000 |
| | | 1250 ×20m /50g | 3, 500 |
| | | 1100 ×20m /40g | 2, 000 |
| | | 1100 ×20m /50g | 3, 000 |
| | | 841 ×20 m | 1, 300 |
| | | 2200 ×40 m | 25, 000 |
| 難燃トレーシング | ペーパー | 2200 ×20m | 15, 000 |
| | | 1100 ×20m | 5, 000 |
| | | 3100 ×20m | 36, 000 |
| | | 3100 ×10m | 20, 000 |
| | | 3000 ×10m | 20, 000 |
| | | 2200 ×20m | 26, 000 |
| | 52 | 2200 ×10m | 16, 000 |
| クリスタルディノニ | ムーション | 1900 ×20m | 22, 000 |
| | | 1900 ×10m | 12, 000 |
| | | 1600 ×10m | 11, 000 |
| | | 1250 ×20m | 10, 000 |
| | | 1250 ×10m | 8, 000 |
| パラフィン紙 | | 1016 × 762mm | 40 |
| セロハン紙(アメパラ | 5) | 900 ×1000mm | 125 |
| | | $1830 \times 50\mathrm{m} \times 0.08\mathrm{mm}$ | 9, 000 |
| | 梨 地 | $3000 \times 50 \mathrm{m} \times 0.08 \mathrm{mm}$ | 19, 000 |
| ビニール | | 4000 × 0.08 mm (m) | 850 |
| | ソフト | $1830 \times 50 \mathrm{m} \times 0.09 \mathrm{mm}$ | 15, 000 |
| | N D | 915 × 50 m × 0.30 mm | 29, 000 |
| | 養生用 | 1830 ×100m×0.03 mm | 4, 000 |
| | 透明 | $1830 \times 50 \mathrm{m} \times 0.10 \mathrm{mm}$ | 12, 000 |
| 雨よけフィルム(| 1m) | 幅 1350mm | 800 |

ケント紙・ウールペーパー

| 品 | 名 | 概 要 | 単 価 |
|-----------------|------|--------------|---------|
| 黒 紙 | | 1091 × 788mm | 150 |
| 色ラシャ紙 | | 1091 × 788mm | 270 |
| | 黒 | 1091 × 788mm | 350 |
| ケント紙 | 白 | 1091 × 788mm | 200 |
| | 色 | 1091 × 788mm | 500 |
| ケント紙ロール | 黒ラシャ | 1100 ×10m | 5, 500 |
| クント紙ロール | 白 | 1100 ×10m | 4, 500 |
| 17. 11.00. 100. | | 1070 ×20m | 12, 000 |
| ウールペーパー | 上質 | 1070 ×20m | 14, 000 |

テープ

| 品 | 名 | 概 要 | 単 価 |
|----------|----------|---------|--------|
| | 茶 | 50 ×25m | 650 |
| ガムテープ | 新 | 25 ×25m | 350 |
| | 黒 | 50 ×25m | 700 |
| | 白 | 50 ×25m | 700 |
| | | 50 ×15m | 1, 100 |
| 両面布ガムテープ | | 25 ×15m | 600 |
| | | 10 ×15m | 500 |
| | | 50 ×55m | 4, 000 |
| | 黒 | 25 ×55m | 2, 000 |
| パーマセル | | 10 ×55m | 1, 800 |
| 71-46/0 | 白 | 50 ×55m | 3, 000 |
| | | 25 ×55m | 1, 500 |
| | ベージュ | 25 ×55m | 2, 000 |
| | | 50 ×50m | 660 |
| セロテープ | | 24 ×50m | 300 |
| | | 18 ×50m | 250 |
| ビニールテープ | | 19 ×20m | 130 |
| | | 19 ×10m | 80 |
| 綿テープ | | 19 ×10m | 400 |
| ナイスタック | | 15 ×20m | 600 |
| スコッチテープ | | 12 × 6m | 450 |
| 養生テープ 緑 | | 50×25m | 700 |
| 養生テープ | 白 | 50×25m | 700 |

フィルター

| 品 名 | 概要 | 単 価 |
|---------------------------|----------------------|---------|
| ロール | 補正 /ND /UV /カラーエフェクト | 24, 000 |
| 1- // | F1 /F2 各 | 20, 000 |
| ロール (1m) | 補正 /ND /UV /カラーエフェクト | 3, 600 |
| (1III) | F1 /F2 各 | 2, 950 |
| シネシート (61 ×61cm) | 補正 /ND /UV /カラーエフェクト | 1, 200 |
| タネケート (61 ×61cm) | F1/F2各 | 950 |
| フォトサイズ (1220 ×53cm) | 補正 /ND /UV /カラーエフェクト | 2, 000 |
| 7 x 1 y 7 × (1220 × 55cm) | F1/F2各 | 1, 600 |

パネル・ボード類

| 品 | 名 | 概 要 | 単 価 |
|----------------|-----|--|---------|
| カポック | 白 黒 | 3 尺×6 尺×25mm | 3, 800 |
| <i>A N y y</i> | 白白 | 3 尺×6 尺×30mm | 2, 000 |
| ハレパネ | | $1080\times760\times7\mathrm{mm}$ | 2, 800 |
| /\U/\\\ | | 3 尺×6 尺×7mm | 5, 000 |
| フォームコア(白紙貼り) | | 3 尺×6 尺×7mm | 3, 500 |
| 乳半アクリル | | 3 尺×6 尺×3mm | 18, 000 |
| | | 3 尺×6 尺×2mm | 13, 000 |
| アクリルミラー | | 3 尺×6 尺×2mm | 25, 000 |
| ベニヤ板(ラワン) | | 3 尺×6 尺×2.3mm | 1, 100 |
| コンパネ | | 3 尺×6 尺×12mm | 3, 500 |
| 芯 木 (エゾ) | | $30\text{mm} \times 40\text{mm} \times 3.65\text{m}$ | 800 |

ケミカル・スプレー

| 品 名 | 概 要 | 単 価 |
|-----------------|---------|--------|
| スモークジュース (ロスコ) | 1000 ml | 5, 500 |
| アンチリフレッツ | 420 ml | 2, 800 |
| ソフトスプレー | 420 ml | 2, 000 |
| 堀内ダーリングスプレー | 420 ml | 1, 500 |
| 堀内ダーリングクリーナー | 300 ml | 1, 000 |
| Kライン(黒 /白 /グレー) | 400 ml | 5, 000 |
| CRC 5-56 | 320 ml | 1, 000 |
| グラスター | 500 ml | 600 |
| ディフュージョンスプレー | 227 g | 4, 500 |

リフレクター

| 品 名 | 概要 | 単 価 |
|-------------|--------------|-----|
| レフ銀紙(F) | 1000 × m | 850 |
| レフ銀紙(S) | 800 ×1100mm | 750 |
| レフ金紙 (F /S) | 1080 × 760mm | 650 |
| 茶 紙 | 900 ×1200mm | 100 |

周辺資材

| 品 名 | | 概要 | 単 価 |
|---------------|-----------|----------------------------------|--------|
| ブラックラップ | (S) | 300mm ×16m | 9, 000 |
| | (W) | 600mm × 8m | 9, 000 |
| アルミホイル | | 300mm ×25m | 700 |
| 770 3 10 7 10 | | 450mm ×30m | 1, 500 |
| ピンチ | | 1 シート(10 ヶ) | 160 |
| | | 1 シート (16 ヶ) | 280 |
| マットブラックピン | チ (黒) | 1 シート(12 ヶ) | 300 |
| 紗 | (白/黒) ハード | (メーター) 1150mm | 900 |
| π 2 | (白/黒) ソフト | (メーター) 1830mm | 900 |
| 白 布 | | (メーター) 2300mm | 1, 600 |
| ウエス | | 2kg | 2, 500 |
| ガーゼ | | $300\text{mm} \times 10\text{m}$ | 1, 500 |
| | | $7 \phi \times 8 \mathrm{m}$ | 300 |
| 細引き | | $7 \phi \times 12 \mathrm{m}$ | 500 |
| | | $7 \phi \times 15 \mathrm{m}$ | 600 |
| 金剛打 | | 6 φ ×15 m | 700 |
| - ZIV M 1 1 | | $6 \phi \times 12 m$ | 600 |
| 金剛打(黒) | | $6 \phi \times 15 m$ | 1, 350 |
| 金剛打 (無) | | $6 \phi \times 12 m$ | 1, 000 |
| 皮手袋 | | | 1, 600 |
| ゴム手袋 | | | 1, 000 |
| 軍 手 | | 1打 (12双入) | 800 |
| バインド線(鉄) | | 0.9 ×300m | 3, 500 |
| エアーキャップ | | 1200cm× 42m | 7, 500 |

[※] その他各種消耗品、お気軽にお問い合わせください。なお、在庫のない場合、取り寄せに2~4日間かかりますのでご了承下さい。

| 機材名 | | 単 価 | 備考 |
|----------------|---------------------|---------|--|
| | スタンタ゛ート゛ハ゛ーシ゛ョン | 80, 000 | 最高レンズ高さ 5.7m (2人) /7m (1人) |
| フェニックス クレーン | リモートヘット* 用 追加アーム | 30, 000 | 最高レンズ高さ 11m |
| | フェニクス用直線レール | 3, 000 | 長さ:2.3m レール幅:100cm |
| ペガサスクレーン | | 65, 000 | 最高レンズ高さ 5.4m |
| スーパーチューリップクレーン | | 50, 000 | 最高レンズ高さ 6.5m (注:レール不可) |
| チューリップクレーン | | 30, 000 | 最高レンズ高さ 4.4m (注:レール不可) |
| フォクシークレーン | | 60, 000 | 最高レンズ高さ 5.0m (人乗り用一名) 最高レンズ高さ 6.5m (リモートヘッド用) |

◎メーカー名

- ●フェニックスクレーン (ムービーテック社) ●ペガサスクレーン (パンサー社)
- ●チューリップクレーン(マシューズ社) ●フォクシークレーン(パンサー社)
- ※クレーン・レールの下地に使用する平台(その他)は別途となります。尚、オペレーターの超過時間、車輌 の超過距離、燃料費、消耗品、消費税は含まれておりません。

リモートヘッドシステム(カムズ)

| 機材名 | 単価 | 備考 |
|---------|----------|--|
| 3軸バージョン | 180, 000 | PAN BAR システム(モニター ROLL システム付) 重量 35kg まで |
| 2軸バージョン | 140, 000 | PAN BAR システム 重量 35kg まで |
| 2軸 (MD) | 100, 000 | PAN BAR システム 重量 20kg まで |

ジブ・クレーン

(カメラのみでオペレーターは乗れません。)

| 機材名 | 単 価 | 備 | 考 |
|----------------------------------|---------|-----------------|------|
| ウルトラクレーン (150φ・90φ) | 30, 000 | アームの長さ (センターより) | 1.2m |
| マルチグライダー (150・90φ) | 30, 000 | 移動幅 1.3m | |
| プロジブ (90φ) | 20, 000 | アームの長さ (センターより) | 1.2m |
| ユーロジブ $(150 \phi \cdot 90 \phi)$ | 20, 000 | アームの長さ (センターより) | 0.8m |

◎メーカー名 ウルトラクレーン・マルチグライダー・ユーロジブ (ユーログリップ社)

※ビジョン10の場合、別アダプターが必要になりますのでお問い合わせ下さい。

ドリー(移動車)

| 機材名 | | 単 価 | 備考 | |
|-------------|----------------|----------|-----------------------------------|--|
| マグナムドリー ※1 | | 100, 000 | レンス、位置 MAX3m ハーツ一式 | |
| | レール・タイヤセット | 20, 000 | タイヤ・直線レール4本付 | |
| ドアウェイドリー | レールタイプ。 | 15, 000 | 直線レール(2.4m)4 本付 | |
| | タイヤタイプ゜ | 10, 000 | | |
| | セット | 15, 000 | 直線レール(2.4m)4 本付 | |
| アルミドリー | 曲線(全円)セット | 30, 000 | 全円型 360 度 (曲線レール 8 本付) | |
| | 曲線(半円)セット | 25, 000 | 半円型 180 度(曲線レール 4 本付) | |
| | セット | 15, 000 | 直線レール(2.4m)4 本付 | |
| TGV ドリー | 曲線(全円)セット | 30, 000 | 全円型 360 度 (曲線レール 8 本付) | |
| | 曲線(半円)セット | 25, 000 | 半円型 180 度(曲線レール 4 本付) | |
| マジックドリー | | 15, 000 | (直 6m/曲 4.5m) 兼用レール付 | |
| ライトウエイト | レール・タイヤセット | 20, 000 | タイヤ・直線レール 4本付 | |
| ドリー | レールタイプ。 | 15, 000 | 直線レール(2.4m)4 本付 | |
| | タイヤタイプ゜ | 10, 000 | | |
| | タイヤ・レール×4本付 | 15, 000 | ・ レール長 さ:2.4m レール幅:62cm | |
| セクションドリー | スチールレール×4本付 | 13, 000 | V-N投さ・2. 4III V-NNHH · 02CIII | |
| | タイヤのみ | 8, 000 | | |
| 直線レール(追加分 |) | 2, 000 | レール長さ:2.4m レール幅:62cm | |
| 曲線レール 45度(| 追加分) | 3, 000 | レール幅:62cm | |
| 曲線レール 90度(| 曲線レール 90度(追加分) | | レール帽:62cm | |
| コンパクトドリーセット | | 15, 000 | 直線レール(2.4m)4本付 又はアルミレール(2m)5本付 | |
| マイクロドリーセット | マイクロドリーセット | | 直線レール:長さ (8m分) レール幅:62cm | |
| スケーターミニドリー | - | 12, 000 | | |
| カムトラム | | 7, 000 | | |

◎メーカー名

- ●マグナムドリー (ムービーテック社) ●ドアウェイドリー・フォーカスドリー (マシューズ社)
- ●アルミドリー (オリジナル) ●マジックドリー (キーウェスト社)
- ●直線・曲線レール (エグリップメント社・マシューズ社)
- ※1 Duo Jib(パーツに含む)を取り付けると2人乗りのクレーンになります。
- ※クレーン・レールの下地に使用する平台(その他)は別途となります。尚、オペレーターの超過時間、 車輌の超過距離、燃料費、消費税は含まれていません。

送風機

| 機材名 | 単 価 | 備考 | |
|---------------------------------------|---------|--------------------------------|--|
| スーパーウィン 110 ※1 | 50, 000 | 入力 (3相3線200V) 直径 110cm | |
| スーパーウィン 60 15,0 | | 入力 (3 相 3 線 200V/3.8A) 直径 60cm | |
| スーパーウィン 15 2 | | 入力(100V) 直径 15cm、無段階調整付き | |
| R E ファン Ⅲ ※2 | 10, 000 | 入力(100V) 直径 50cm、無段階調整付き | |
| REファン Ⅱ | | 入力(100V) 直径 37cm、無段階調整付き | |
| 中型送風機 20,000 入力 (3 相 3 線 200V) | | 入力 (3相3線200V) | |
| マスコット送風機 3,000 入力 (100V/4.5A) | | 入力 (100V/4.5A) | |

- ※1 3相200V/150A50kW以上の電源が必要です。
- $\frac{2}{2}$ 1.5kWトランスが必要になります。
- ◎メーカー名 ●スーパーウイン (オリジナル)

スモーク・モヤマシーン

| 機材名 | 単 価 | 備考 |
|-------------------|---------|------------|
| スモークマシーン ロスコ 1600 | 15, 000 | ロスコシ゛ュース別売 |
| モヤマシーン DF-50 | 15, 000 | モヤジュース別売 |
| スモークジェット用ジュース | 3, 000 | 500cc |
| モヤマシーン用ジュース | 2, 500 | 500cc |

リトルブリザード

| 機材名 | 単 価 | 備考 | |
|------------|---------|-----------------------|--|
| リトルブリザード本体 | 15, 000 | 入力 AC100V 11A 重量 14Kg | |
| 専用液 1L | 5, 500 | 液消費量 約7分~15分 | |
| 専用液 4L | 21, 000 | 液消費量 約 30 分~60 分 | |

ターンテーブル

| 機材名 | 単 価 | 備考 |
|---------|---------|--|
| ターンテーブル | 10, 000 | 入力 AC100V 天板(15 /38 /60 /90cm) 荷重 80kg まで |

撮影(カメラ)関連

| 機材名 | 単 価 | 備考 |
|----------------|---------|---------------------|
| F7ヘッド | 25, 000 | ロンフォード |
| 35mm カメラ用ヘッド | 16, 000 | サ゛ハトラー スタシ゛オ 9+9 |
| 35mm カメラ用三脚セット | 6, 500 | ロンフォート゛HD トライアンク゛ル付 |
| トライハット | 3, 000 | |
| ハイハット | 1, 500 | 85 /100 /150mm |
| マグライナー | 6, 000 | |
| シネサドル | 1, 500 | |
| L盤 | 1, 500 | |
| 車椅子 | 5, 000 | |

◎メーカー名

- ●35mm カメラ用ヘッド (ザハトラー) ●35mm カメラ用三脚 (ロンフォードH.D)
- ●マグライナー (ナルパック)

スタビライゼーションシステム

| 機材名 | 単 価 | 備考 |
|-----------------|---------|----------------------|
| グライドカムV25(HD仕様) | 55, 000 | カメラ重量 4.5~11.5kg 対応 |
| グライドカムV25(SD仕様) | 50, 000 | カメラ重量 4.5~11.5kg 対応 |
| グライドカム4000プロセット | 10, 000 | スムースシューター付 |
| グライドカム4000プロ | 5, 000 | カメラ重量 1.8~4.5kg対応 |
| スムースシューター | 5, 000 | サホ゜ートアーム + サホ゜ートヘ゛スト |
| イージーリグ 2.5 | 10, 000 | カメラ重量8~10kg対応 |

モニター

| 機材名 | 単 価 | 備考 | |
|-----------------------|--------|-----------------------------------|--|
| 10インチ (HD) | 6, 000 | DNC & 7° 1. (10, 20) . n° 211. [4 | |
| 9インチ (SONY PVM-9041Q) | 3, 000 | BNC ケーフ゛ル (10・20m)・ハ゛ッテリー付 | |
| 7インチ液晶(HD) | 5, 000 | ハ゛ッテリー付 | |

無線機

| | 機材名 | 単 価 | 備考 |
|-----|---------------|--------|------------------------|
| 無線機 | 5 W | 5, 000 | 2台1セット(追加1台に付き¥2,500増) |
| 無線機 | 1 W | 4, 000 | 2台1セット(追加1台に付き¥2,000増) |
| 無線機 | 0.5W 以下 特定省電力 | 2, 000 | 2台1セット(追加1台に付き¥1,000増) |

付属・備品

| 機材 | 名 | 単 価 | 備考 |
|-----------------|---|------------------|-----------------------|
| イントレ (鉄) | 3 尺セット | 2, 500 | 天板 3 枚(1,830×1,520)×H |
| | 5 尺セット | 3, 000 | 平ジャッキ又はキャスター付 |
| イントレ枠 | 3尺 | 400 | |
| | 5尺 | 600 | |
| 筋かい | 1本 | 150 | 鉄製 |
| ピン | 1本 | 50 | |
| 天板 | 1 枚 | 500 | |
| アルミイントレセット | 3 尺セット | 4, 000 | (重量 200kg まで可) |
| 7 / 1 4 1 4 6/1 | 5 尺セット | 5, 000 | 組み立て3段まで可(重量200kgまで可) |
| アルミイントレ枠 | 3 尺 | 800 | ピン付 |
| | 5尺 | 1000 | |
| アルミ天板 | 1枚 | 700 | |
| アルミ筋かい | 1本 | 300 | |
| アウトリガー | 1本 | 500 | アルミ製 |
| アルミ俯瞰台 | 3 尺 | 4, 000 | 単体で使用 (1,160× 780)×H |
| | 5尺 | 5, 000 | 単体で使用(1,400×1,100)×H |
| ハイロープラットホー | <u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u> | 5, 000 | 高さ 30cm~170cm |
| 単管 | 4m /5m /6m | 500 | |
| | 1m /2m /3m | 300 | |
| アルミ単管 | 4m | 2, 000 | |
| クランプ | | 100 | |
| C型ジョイント | | 100 | |
| 箱馬(大)/(中) | | 200 | |
| | セット価格 | 1, 200 | |
| | フル | 600 | |
| アップルボックス | ハーフ | 400 | |
| | クォーター | 300 | |
| | パンケーキ | 200 | |
| TF /2 | 3 尺×6 尺 | 1, 500 | 90×180cm |
| 平 台 | 3 尺×3 尺 | 1,000 | 90×90cm |
| 歩 板 | 歩 板 | | |
| 角 材 | | 1, 000 1, 500 | 3.6m |
| | ショットハ゛ック゛ | 500 | |
| ウエイト | 砂 | 200 | |
| | 鉄 板 | 500 | 12 kg /16 kg |
| | | | / * * *** |

付属・備品

| 機 | 名 | 単 価 | 備考 | |
|--------------|--------------------------------------|--------|----------------|--|
| | 12 尺 | 1, 500 | 3.6m | |
| | 9 尺 | | 2.7m | |
| 脚 立 | 6 尺 | 1, 000 | 1.8m | |
| | 5 尺 | 1,000 | 1.5m | |
| | 3 尺 | | 0.9m | |
| 2連式 ハシゴ | | 2, 000 | 6m (スライド) | |
| ジェットストーブ | | 5, 000 | 灯油别 | |
| | $2.5 \text{m} \times 2.5 \text{m}$ | 3, 000 | | |
| E-Z UP (デント) | $3m \times 3m$ | 4, 000 | 4 面サイドウォール付 | |
| | $3 \mathrm{m} \times 4.5 \mathrm{m}$ | 5, 000 | | |
| マグライナー | | 6, 000 | | |
| | 鉄 | 3, 000 | | |
| キャリーカー | アルミ (大) | 5, 000 | 折り畳み式リヤカー | |
| | アルミ (小) | 3, 000 | | |
| 台車 | | 500 | | |
| | 大 型 | 2, 000 | 160 ×80 ×30 cm | |
| 雪上用ソリ | 中 型 | 1, 500 | 140 ×70 ×27 cm | |
| | 小 型 | 1, 000 | 120 ×55 ×16 cm | |
| ブルーシート | | 300 | 青、黒、白 | |
| | 4×8 | 300 | | |
| 7 777 171 | 3×6 | 250 | | |
| 毛布 | | 150 | 養生用 | |
| 背負子 | | 1, 000 | アバ製 | |
| スタンドソックス | スタンドソックス | | | |
| センチュリーソックス | センチュリーソックス | | 3個セット | |
| 脚立ソックス | | 200 | 4 個セット | |

^{※3}尺・5尺アルミイントレに関してはカメラ用俯瞰台として使用。尚ジャッキは使用できません。

車輌•特殊車輌

| 車輌名 | | 基本料金 1日8時間 拘束時間を含む | 超過距離 1日 100Km以上 1Kmにつき | 備考 |
|-----------|-------------|--------------------------|------------------------------|-------------|
| 車輌 | | | | |
| 軽ワゴン | 4WD | 20, 000 | | 4 人乗り Dr 含む |
| ハイエース 4 | łWD | 35, 000 | 100 | |
| 2t パネル (ハ | 。 ワーケ゛ート) | 40, 000 | 100 | |
| 4t パネル (ハ | 。 ワーケ゛ート) | 55, 000 | | |
| 特 | 产種車輌 | | | |
| ス゛ームリフトラ | | 80, 000 | 100 | |
| | 12.0m | 45, 000 | 100 | |
| | 13.5m | 50, 000 | 100 | |
| | 16.5m | 65, 000 | | |
| スカイマスター | 21.0m | 70, 000 | | |
| | 24.0m | 75, 000 | 100 | |
| | 26.0m | 80, 000 | | |
| | 27. Om | 100, 000 | | |
| その他各種車輌 | | 応 談 | | |

- ※ドライバー料金は別途。
- ※特殊車輌のオペレーター料金は、別途となります。(人件費欄参照)
- ※上記料金には高速料金、燃料費、駐車料金等は、含まれておりません。
- ※上記料金には消費税は含まれておりません。

ゼネレーター

コンパクトゼネ

| 出力容量 | 基本料金 | 備 考 |
|---------------------|---------|------------------------------|
| 900W(正弦波・防音タイプ) | 5, 000 | |
| 1600W(正弦波・防音タイプ) | 6, 000 | |
| 並列コード(900w/1600w) | 500 | 900W 及び 1.6kW 及び 2.8kW は並列可。 |
| 2kW (防 音タイプ) | 7, 000 | |
| 2.8kW (正弦波・防音タイプ) | 8, 000 | |
| 並列コード (2.8kw) | 1, 000 | |
| 5.5kW(100V/200V 兼用) | 12, 000 | |
| 5kW | 10, 000 | |
| 5kW (3 相) | 10, 000 | リース機材 200V /15A |
| 2.8kW用C型30A変換 | 500 | |
| 排気パイプ | 1, 500 | |

- ※各コンパクトゼネには予備タンク付き
- ※並列用アダプター (1600W は C 型コネクター、2.8kW はカムロック。)

電源車

| 出力容量 | 基本料金 | 超過距離 1日100Km以上 1Kmにつき | 備 考 |
|-------------|----------|-----------------------------|----------------|
| 40kW | 60, 000 | 100 | 機材庫付(機材車兼用) |
| 50kW以下 | 40, 000 | 100 | |
| 60kW | 52, 000 | 100 | |
| 60kW | 75, 000 | 100 | 機材庫付 (パワーゲート付) |
| 70kW | 64, 000 | 100 | |
| 80kW | 71, 000 | 100 | |
| 90kW | 83, 000 | 100 | |
| 100kW | 95, 000 | 100 | |
| 120kW | 120, 000 | 100 | |
| 160kW | 160, 000 | 100 | |
| 200kW | 200, 000 | 100 | |
| 250kW | 250, 000 | 100 | |
| 300kW | 300, 000 | 100 | |
| 無停電(50kW以下) | 60, 000 | 100 | |
| 無停電 (60kW) | 70, 000 | 100 | |

^{※4}WD 車も有ります。

[※]オペレーター(ドライバー兼)の料金は、別途となります。(人件費参照)

人件費

特機オペレーター

| 機材名 | 基本料金 1日8時間 拘束時間を含む | 超過時間 8時間以上 1時間につき1割 | 備考 |
|-----------------|--------------------------|---------------------------|---------|
| クレーン キーオペレーター | 35, 000 ~ | 3, 500 | |
| クレーン セコンドオペレーター | 26, 000~ | 2, 600 | |
| クレーン サードオペレーター | 23, 000~ | 2, 300 | |
| オペレーター | 20, 000~35, 000 | 2,000~3,500 | |
| 送風機オペレーター | 20, 000~25, 000 | 2,000~2,500 | |
| その他 | 20, 000~35, 000 | 2,000~3,500 | 雨・雪降らし他 |

ライトマン

| | 基本料金 1日8時間 拘束時間を含む | 超過時間 8時間以上 1時間につき1割 | 備考 |
|------------|--------------------------|---------------------------|----|
| 照明技師 | 応 談 | | |
| チーフ ライトマン | 30, 000 | 3, 000 | |
| セコンド ライトマン | 25, 000 | 2, 500 | |

電源工事オペレーター

| | 基本料金 1日8時間 拘束時間を含む | 超過時間 8時間以上 1時間につき1割 | 備考 |
|---------------|--------------------------|---------------------------|----|
| チーフ 電源オペレーター | 30, 000 | 3, 000 | |
| セコンド 電源オペレーター | 25, 000 | 2, 500 | |
| サード 電源オペレーター | 20, 000 | 2, 000 | |

- ※上記基本料金は、AM6:00~PM24:00 迄の内 8 時間が基本料金になります。
- ※深夜・早朝業務につきましては、1時間に付き人件費基本料金の10%(超過料金1時間ぶん)の加算となります。(深夜とは、 $PMO:00\sim AM6:00$ 迄の時間をいいます。)
- ※上記料金にはオペレーターの宿泊費、及び食費等は含まれておりません。
- ※上記料金には消費税は含まれておりません。

車 輌

| 車種 | 長さ | 幅 | 高さ | 総重量 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|---------|
| 4t パネル(パワーゲート,片ガルウィング付) | 8. 30m | 2. 49m | 3. 32m | 7. 995t |
| 2t パネル(パワーゲート付) | 6. 95m | 2. 24m | 3.11m | 7. 965t |
| 60kW t * ネ付機材車(イスズ) GET-3 | 6. 95m | 2. 24m | 3.11m | 7. 965t |
| 40kW t * ネ付機材車(イスズ) GET-2 | 6.89m | 2.18m | 3. 00m | 7. 955t |
| ハイエース 4WD | 4. 99m | 1.69m | 2. 46m | 3. 295t |
| ワイト゛ハイエース | 5. 38m | 1.88m | 2. 58m | 3. 245t |
| 軽ワゴン 4WD | 3. 39m | 1.47m | 1.87m | 1. 400t |
| | | | | |

バラスト消費電流一覧表

(50Hz)

| ワット数 | バラスト | 灯 体 | 電圧 | 安定時電流 | 備考 |
|--------|---------|------------------------------------|------|-------|----|
| | RDS | HR-I | 103V | 3.0A | |
| 125 W | KD3 | пк- ш | 206V | 1.4A | |
| 125 W | ARRI | ARRILUX | 105V | 2.1A | |
| | ARRI | (ポケットパー) | 205V | 1.1A | |
| 200 W | RDS | マイティ | 103V | 3.2A | |
| 200 W | ND3 | *171 | 206V | 1.7A | |
| 400 W | ARRI | ホ [°] ケットハ [°] ー | 103V | 4.4A | |
| 400 00 | ANNI | かりがい | 206V | 2.2A | |
| | D O C | ピッコロ | 100V | 9.2A | |
| | B&S | ב אום | 200V | 5.2A | |
| 575 W | DDC | 7-74 47 | 103V | 10.4A | |
| 375 W | RDS | ユニフォーカス | 206V | 5.4A | |
| | TOSHIBA | ユニフォーカス | 103V | 6.4A | |
| | TOSHIDA | ユーノリールベ | 206V | 3.1A | |
| | | ピッコロ | 103V | 20.0A | |
| | B&S | ב אום | 206V | 10.0A | |
| 1000 W | | ZUSV.v°bl | 103V | 19.8A | |
| 1200 W | | アリコンハ゜クト | 206V | 10.7A | |
| | | アリサン | 103V | 19.8A | |
| | | | 206V | 10.7A | |
| | | L° | 103V | 29.1A | |
| | DDO | L [°] ッコロ | 206V | 14.6A | |
| | RDS | | 103V | 30.7A | |
| 0500 W | | //1/ | 206V | 14.9A | |
| 2500 W | | L°⊐□ | 103V | 27.7A | |
| | D 0 0 | L [°] ッコロ | 206V | 13.7A | |
| | B&S | ZU¬\°b! | 103V | 28.7A | |
| | | アリコンハ゜クト | 206V | 14.3A | |
| | | L°⊐□ | 103V | 47.3A | |
| | RDS - | ピッコロ - | 206V | 22.4A | |
| 4000 \ | | 7II#\. | 103V | 47.3A | |
| 4000 W | | アリサン | 206V | 23.0A | |
| | DVC | 711#1. | 103V | 46.7A | |
| | B&S | アリサン | 206V | 21.5A | |

バラスト消費電流一覧表

(50Hz)

| ワット数 | バラスト | 灯 体 | 電圧 | 安定時電流 | 備考 | | |
|---------|-------------|--------------------|-------|-------|--------------|-------|--|
| | | 711 | 105V | 68.0A | | | |
| | | アリ | 206V | 32.5A | | | |
| | B&S | 71114 | 105V | 68.3A | | | |
| | 6kW 使用 | アリサン | 206V | 32.7A | ライトケーブルは 6k | | |
| 6000 W | 6000 W | ピッコロ | 103V | 68.0A | 及び 12k 専用となり | | |
| / | | | 206V | 32.2A | ます。 | | |
| 12000 W | B&S | アリ | | 65.4A | | | |
| | 12kW 使用 | シネミル | 206V | 65.4A | | | |
| | TZKW 使用 | ヒ [°] ッコロ | | 68.2A | | | |
| | B&S - | D O C | DOC | アリ | 206V | 62.3A | |
| | | シネミル | 200 V | 62.0A | | | |
| 18000 W | B&S | シネミル | 206V | 92.3A | | | |
| 18000 W | B&S 12-18kW | シネミル | 200 V | 93.9A | | | |

バッテリー使用時の点灯可能時間

| | シネキンバッテリー | フォーカシング 24V/7A | フォーカシング 24V/12A |
|--------------|--------------------|----------------|-----------------|
| マイティー 200W | 約1時間10分/24V | 約18分~25分 | 約45分 |
| ポケパー 125W | 約 30 分~約1時間40分/24V | 約30分 | 約1時間10分 |
| ポケパー 400W | 約25分/24V 専用 | | |
| フォーカシング 150W | | 約40分 | 約1時間10分 |
| シネキン 650W | 約25~40分/24V | | |
| ピッコロ 575W | 約45分/48V(2個) | | |
| ピッコロ 1.2kw | 約40分/48V(4個) | | |
| | | 約1時間45分~2時間 | 約2時間15~45分 |
| チャージ時間 | 約8時間(1個) | 二個同時チャージ | |
| | | 2時間 45 分 | |

※ 当社バッテリーで測定した目安