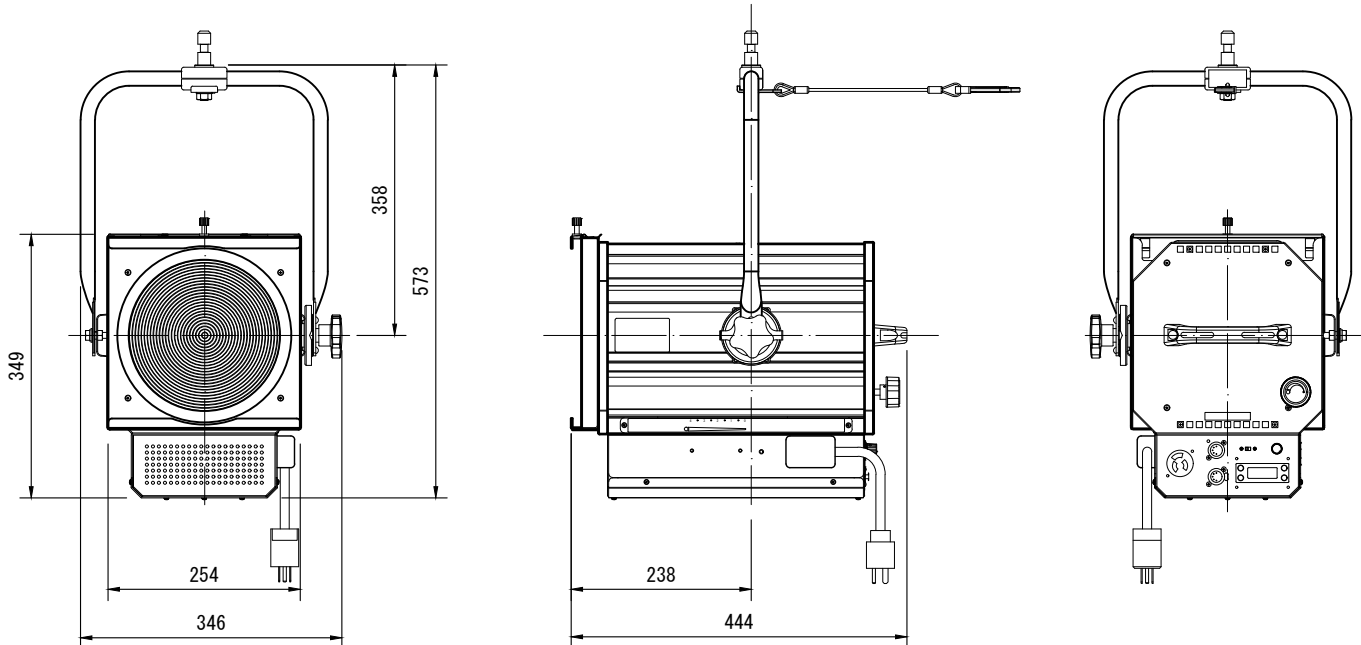
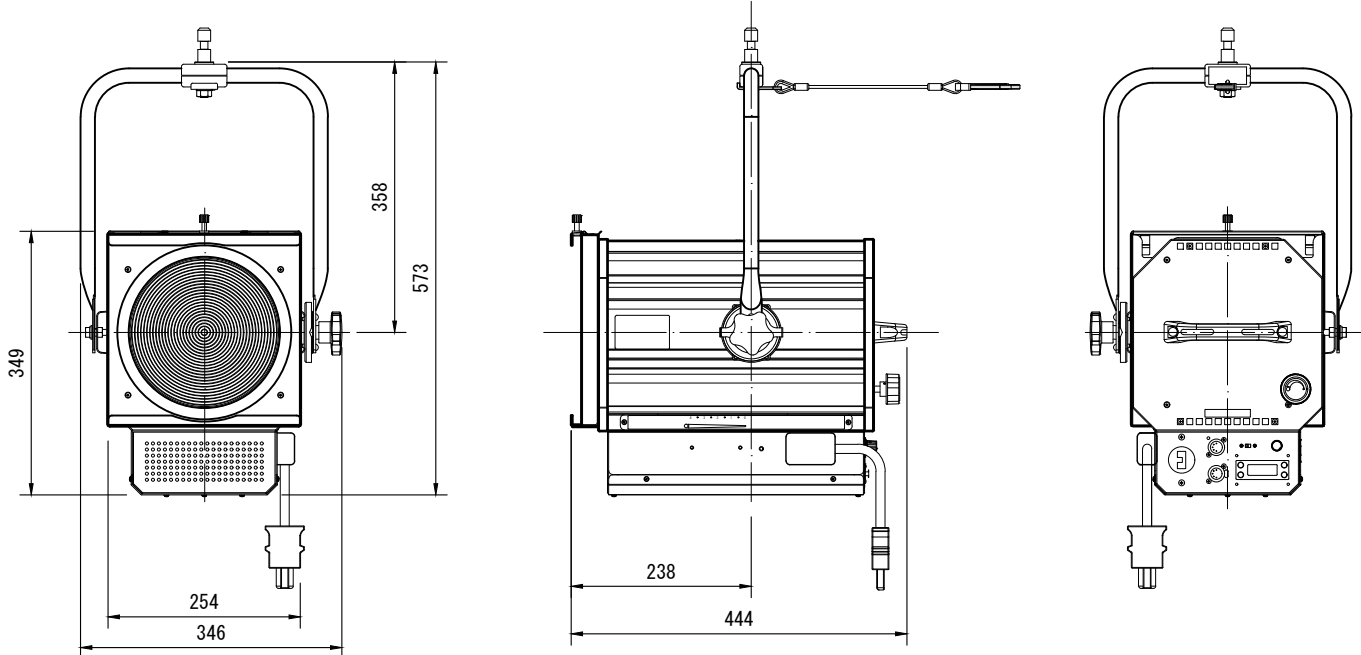


| | | | |
|-----|-------------------------------|-------|---------|
| 製品名 | LEDスポットライト(シャープエッジ投光面, 平行プラグ) | 商品コード | A91053 |
| | インテリジェント機能付 RDM・アンサバッく対応 | 型式名称 | LC-8w-S |
| | | 縮 尺 | S=1/10 |



| | | | |
|---------|--|----------------------|---------------------------------------|
| 定格電圧 | AC100V ±10% (純直電源) | 調光範囲 | 0~100% |
| 定格消費電力 | 195W | 調光・制御方式 | DMX512/RDM/アンサバッく(当社オリジナル) /手元(調光VR付) |
| 定格周波数 | 50/60Hz | 各種機能(検知・制御・設定・表示) | 各種機能(検知・制御・設定・表示) |
| 入力電流 | 100V:1.98A | 1ch, その他(モード設定による) | 1ch, その他(モード設定による) |
| 冷却方式 | 低騒音ファン(可変速制御) | アルミニウム(一部鋼板) | アルミニウム(一部鋼板) |
| 使用角度範囲 | ハンガー使用時 上方90°, 下方90° スタンド使用時 上方90°, 下方90° | 黒(マンセル N-1.0) | 黒(マンセル N-1.0) |
| 最高周囲温度 | 35°C | 9.8kg | 9.8kg |
| 最高表面温度 | 65°C | Φ17 | Φ17 |
| 最小照射距離 | 0.1m | Φ3×500mm | Φ3×500mm |
| 最小離隔距離 | 0.1m | 2PNCT 2mm²×3芯 1.5m | 2PNCT 2mm²×3芯 1.5m |
| 照射角 | 11° ~54° (フィールド角) | 平行接地極付15Aプラグ付 | 平行接地極付15Aコンセント |
| レンズ | 樹脂製フレネルレンズ | 平行接地極付15Aコンセント | (MAX 1200W) |
| 光源 | 高出力電球色LED | 紙フィルタホルダ 245mm×245mm | |
| 相関色温度 | 3000K | | |
| 平均演色評価数 | Ra97(代表値) | 付属品 | |

| | | | |
|-----|-------------------------------|-------|-------------|
| 製品名 | LEDスポットライト(シャープエッジ投光面, C型プラグ) | 商品コード | A91054 |
| | インテリジェント機能付 RDM・アンサバッく対応 | 型式名称 | LC-8w-S-C20 |
| | | 縮 尺 | S=1/10 |



| | | | |
|---------|--|-------------------|---------------------------------------|
| 定格電圧 | AC100V ±10% (純直電源) | 調光範囲 | 0~100% |
| 定格消費電力 | 195W | 調光・制御方式 | DMX512/RDM/アンサバッく(当社オリジナル) /手元(調光VR付) |
| 定格周波数 | 50/60Hz | 各種機能(検知・制御・設定・表示) | 1ch, その他(モード設定による) |
| 入力電流 | 100V: 1. 98A | 灯体材質 | アルミニウム(一部鋼板) |
| 冷却方式 | 低騒音ファン(可変速制御) | 塗装色 | 黒(マンセル N-1.0) |
| 使用角度範囲 | ハンガー使用時 上方90°, 下方90° スタンド使用時 上方90°, 下方90° | 本体質量 | 9.9kg |
| 最高周囲温度 | 35°C | ダボ | Φ17 |
| 最高表面温度 | 65°C | 落下防止ワイヤ | Φ3×500mm |
| 最小照射距離 | 0.1m | 電源ケーブル | 2PNCT 2mm²×3芯 1.5m |
| 最小離隔距離 | 0.1m | サービスコンセント | C型20Aプラグ付 |
| 照射角 | 11° ~54° (フィールド角) | 付属品 | C型20Aコンセント (MAX 1600W) |
| レンズ | 樹脂製フレネルレンズ | | 紙フィルタホルダ 245mm×245mm |
| 光源 | 高出力電球色LED | | |
| 相関色温度 | 3000K | | |
| 平均演色評価数 | Ra97(代表値) | | |