
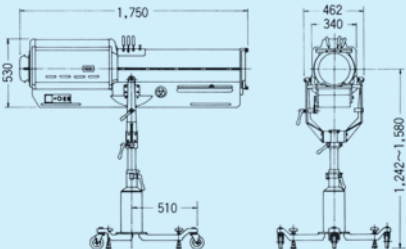
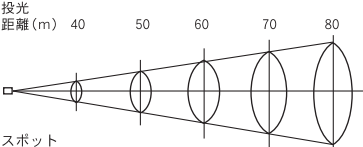

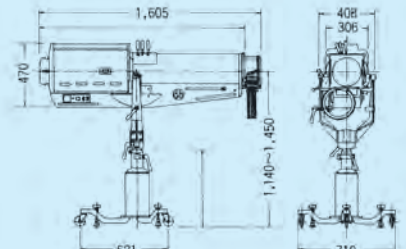
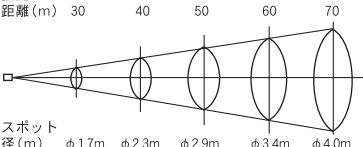

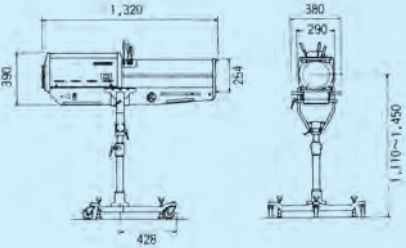
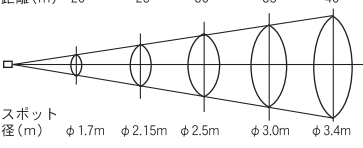

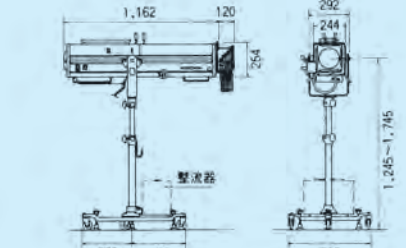
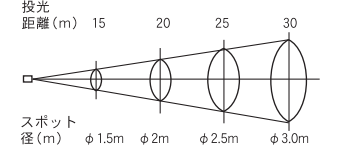

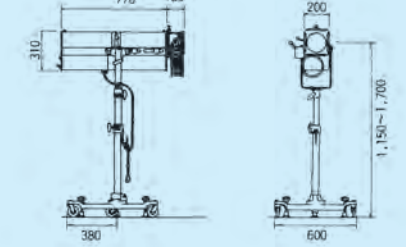
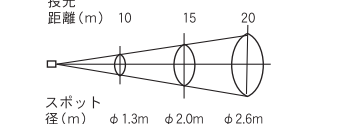




クセノンピンスポットライト

クセノンランプを使用したピンスポットライトで、光の色は色温度6000°Kと自然昼光とほぼ同様であり、演色性もよく、高照度の遠距離用フォロースポットライトです。仮設イベントや移動用として1000W、2000W、3000W用は折りたたみ式スタンドがあり、整流器も2000W=25kg、3000W=28kgの軽量用があります。

<p># 3002SR</p> 		<p>照度表</p> <p>投光距離 (m) 40 50 60 70 80</p>  <p>スポット径 (m) ϕ 1.8m ϕ 2.25m ϕ 2.7m ϕ 3.15m ϕ 3.6m</p> <p>照度 (LX) 20,300 13,000 9,000 6,600 5,100</p>	<p>3000Wクセノンピン 重量：137kg (スタンド共) 整流器—重量65kg W385×D440×H745 入力交流側3ϕ173/200V 容量5.5kVA 電源コードCT5.5 m²/m²4C <u>カラーチェンジャーオプション</u></p>
<p># 2008SR</p> 		<p>照度表</p> <p>投光距離 (m) 30 40 50 60 70</p>  <p>スポット径 (m) ϕ 1.7m ϕ 2.3m ϕ 2.9m ϕ 3.4m ϕ 4.0m</p> <p>照度 (LX) 14,000 8,000 5,000 3,500 2,600</p>	<p>2000Wクセノンピン 重量：102.5kg (スタンド共) 整流器—重量62kg W385×D440×H745 入力交流側3ϕ173/200V 容量4.2kVA 電源コードCT5.5 m²/m²×4C <u>カラーチェンジャーオプション</u></p>
<p># 1003SR</p> 		<p>照度表</p> <p>投光距離 (m) 20 25 30 35 40</p>  <p>スポット径 (m) ϕ 1.7m ϕ 2.15m ϕ 2.5m ϕ 3.0m ϕ 3.4m</p> <p>照度 (LX) 6,250 4,000 2,800 2,050 1,600</p>	<p>1000Wクセノンピン 重量：67kg (スタンド共) 整流器—重量16kg W195×D405×H305 入力交流側1ϕ100/200V 容量2.3kVA 電源コードCT3.5 m²/m²×3C <u>カラーチェンジャーオプション</u></p>
<p># 700SR</p> 		<p>照度表</p> <p>投光距離 (m) 15 20 25 30</p>  <p>スポット径 (m) ϕ 1.5m ϕ 2m ϕ 2.5m ϕ 3.0m</p> <p>照度 (LX) 5,300 3,000 2,000 1,350</p>	<p>700Wクセノンピン 重量：59kg (スタンド共) 整流器—重量14kg W195×D405×H305 入力交流側1ϕ100/200V 容量1.6kVA 電源コードCT2.0 m²/m²×3C <u>カラーチェンジャー付属</u></p>
<p># 500SR</p> 		<p>照度表</p> <p>投光距離 (m) 10 15 20</p>  <p>スポット径 (m) ϕ 1.3m ϕ 2.0m ϕ 2.6m</p> <p>照度 (LX) 6,100 2,700 1,500</p>	<p>500Wクセノンピン 重量：48kg (スタンド共) 整流器—内蔵 入力交流側1ϕ100V 容量1.0kVA 電源コードCT2 m²/m²×3C <u>カラーチェンジャー付属</u></p>

○ 機器の仕様及び外観は改良のため変更する場合がありますので御了承下さい。