



	横幅	駆動方式	積載	電源	DMX	備考
照明トラス1	11,400mm	電動ドラム巻取り式	580kg	15A×10回路 (40個口) / C型30A×1回路 (1個口) 可搬型調光ユニット (15A×3ch)	4系統	アルミトラス (600角サイズ) / トラス下パイプ付 (3本)
照明トラス2	11,400mm	電動ドラム巻取り式	580kg	15A×10回路 (40個口) / C型30A×1回路 (1個口) 可搬型調光ユニット (15A×3ch)	4系統	アルミトラス (600角サイズ) / トラス下パイプ付 (3本)
照明トラス3	11,400mm	電動ドラム巻取り式	580kg	15A×10回路 (40個口) / C型30A×1回路 (1個口) 可搬型調光ユニット (15A×3ch)	4系統	アルミトラス (600角サイズ) / トラス下パイプ付 (3本) トラス後方 看板用パイプ付 (1本)

	横幅	駆動方式	備考
引割幕1	11,400mm	引き紐開閉式 (手動)	別珍費八2倍ヒダ 幅6,000mm×高さ7,500mm (2組)
引割幕2	11,400mm	引き紐開閉式 (手動)	別珍費八2倍ヒダ 幅6,000mm×高さ7,500mm (2組)
バック幕	11,400mm	電動開閉式	別珍費八2倍ヒダ 幅6,000mm×高さ7,500mm (2組)

※この資料は計画構想段階での資料のため、詳細検討により建築計画およびデザイン・仕様・数量・内容等は変更になる場合があります。(運営準備資料) 2017.11.07 更新