

マイクポジションセレクター

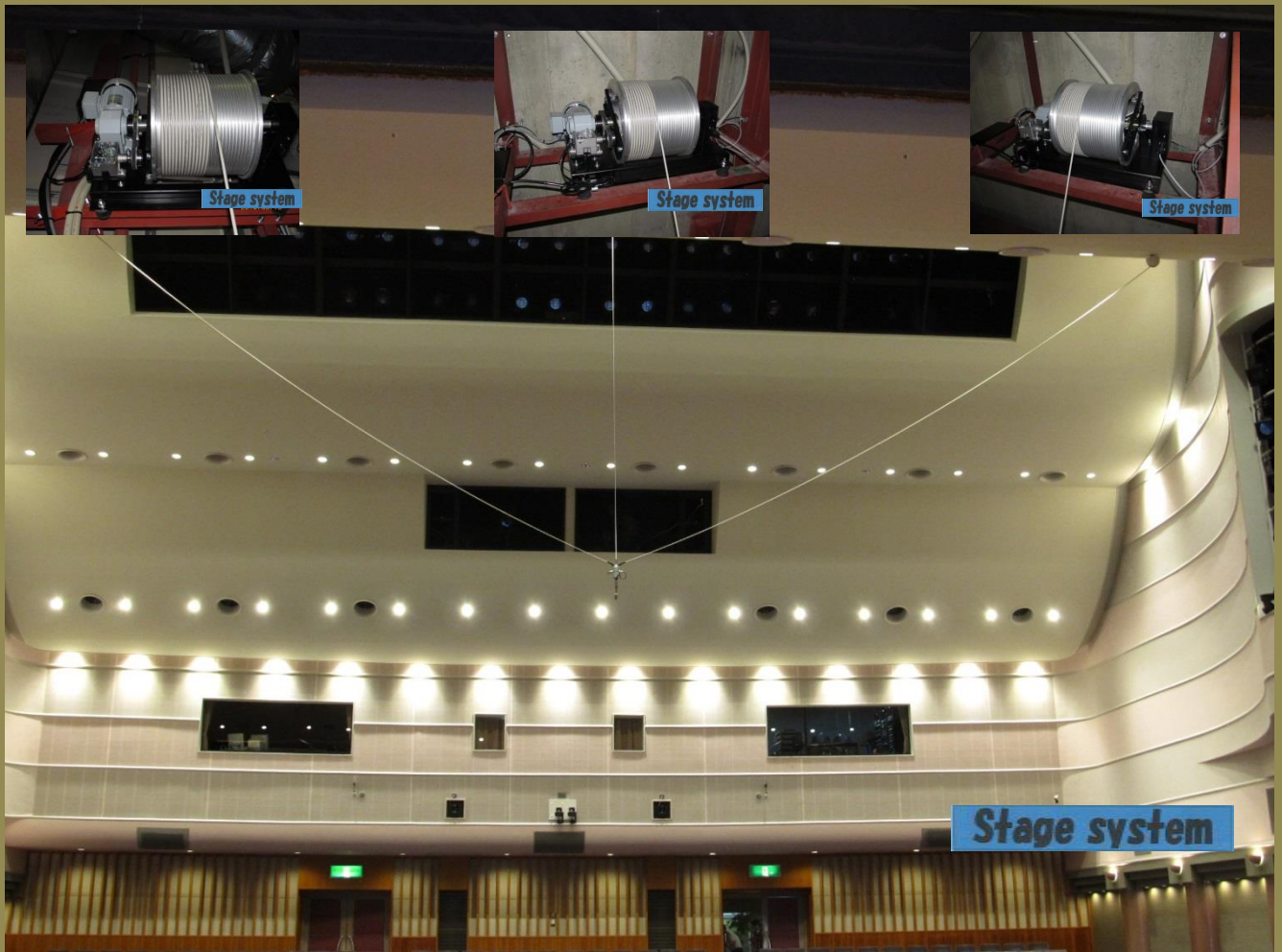
Stage system

MPS-01

Mike position selector

安全性・操作性・拡張性・可能性

ご要望に応じてオプション設定で数十ポジションのメモリー登録も可能です。



ステージシステム株式会社

項目	仕様	備考
昇降機最大吊り荷重	20 kg (1 点の場合)	安全率考慮値
巻取速度 50hz	6. 1m/min	
巻上速度 60hz	7. 3m/min	
巻取り長さ	15m	1. オプション設定有り
電源	AC100V50/60hz90w	
モーター	ハイボイド・ヘリカルギア	
リミット設定	上限、下限 2ch	2. オプション設定有り
操作器 (固定・ワイヤードリモコン)	2 箇所	3. オプション設定有り
制御 (3 系統)	リレー制御	4. オプション設定有り
巻き取機内訳	マイクケーブル用	5. オプション設定有り
突き上げ防止 (過巻防止)		
過負荷防止		
マイクケーブル	ステレオ・ワイヤロープ内臓	6. オプション設定有り
昇降機重量	35kg	
スリップリング	5ch	
基本付属品		
マイク吊り金具	1 台	7. オプション設定有り
リモコン操作盤予備ケーブル	1 本	
天井貫通滑車 (首振り)	3 台	
天井貫通滑車化粧ドーム	3 台	

オプション設定 下記オプション内容は詳しくはお問い合わせください。

1. 巻取りの長さは最大 30m (巻取りドラム・モーター変更)
2. セット位置設定 (リミット SW 変更)
3. FM リモコン設定・高さデジタル表示 (4. オプション設定が必要です。)
4. シーケンサー制御 (PC プログラム制御) エンコーダー (数値検知) 設定位置メモリー機能
5. ワイヤロープ×2 マイクケーブル×1 仕様等
6. モノラルケーブル仕様
7. ご要望でマイク本数・マイクマウント製作

保守点検

本装置は定期的な保守点検が必要な装置です。メンテナンスフリーで維持できる装置では御座いません。使用頻度、使用環境で若干の違いは御座いますが、経年劣化 (変化) 初期性能が低下する事が推測されます。弊社では、定期保守点検の実施を強くお勧め致します。

MPS-01 設計は弊社 30 年の経験から懸垂物の安全性を重視して製品化致しました。常に客席上に位置しておりますので、懸垂物安全指針を熟考した製品です。

弊社は、舞台・ホール・テレビスタジオ・フォトスタジオ・AV スタジオ・ライブハウス・学校講堂・体育館・ホテル宴会場等における舞台機構設備・吊物設備・照明設備・音響設備の設計・製作・施工・保守点検を目的に平成元年に設立しました。

〒143-0015 東京都大田区大森西 1-10-1 ステージシステム株式会社

Tel: 03-5764-3300 fax: 03-5764-3301

Mail: keiichi.tanaka@stage-system.co.jp

wab://www.stage-system.co.jp/