

いちばん「いい音」が集まる場所へ。

多チャンネル録音ができる多点吊マイクの構成と、高い操作性。
従来製品より一層スムーズな動きとより細かい制御を実現し、
ねらった場所で確実に収音できる吊マイクです。



製品特徴



施設規模を選ばず設置可能。

ケーブルのたるみが起きない巻上機は、最大巻取長が「25m」と「35m」の2種類があり、あらゆる天井高に対応できます。巻上機の数により多目的ホールの3点吊や大規模音楽ホールの多点吊など、さまざまなホールでご利用いただけます。



揺れが少なく高い作業効率

マイクケーブルがスピーディーに降りてくるため、仕込みの時間を短縮できます。スムーズな動きで揺れを抑え、即座に録音することができます。マイクの取り付けも留め具一つで簡単に行えます。



リモート操作器で、簡単に最適な位置へ

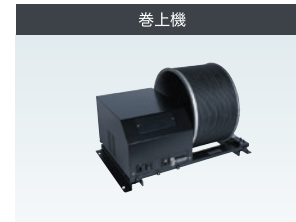
上下左右に直感的な操作ができるマニュアルスイッチとケーブルの長さを指定できるタッチパネル画面を搭載。マイク位置を記憶して再現が簡単にできます。客席・舞台袖・調整室などから使えるように、最大8台同時接続が可能です。



建築物の破損や万が一のトラブルを防ぐ3つの安全装置

- 突上防止装置** 過剰な巻き上げによる建築物の破損を防ぎます。
- 過負荷防止装置** ケーブルの過負荷を検知し、巻上機を空転させます。
- 過走防止装置** マイクケーブルの繰り出しすぎを防止します。

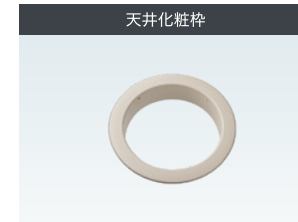
製品仕様



型番 MHN1-D25
MHN1-D35
寸法 ①650W×411H×387Dmm
②730W×411H×387Dmm
質量 ③37kg
④40kg



型番 MHN1-CP
寸法 134W×1,228H×199Dmm (パイプ長1m)
質量 8.3kg



型番 MHN1-DF
寸法 Φ220×50Hmm (天井開口: Φ180mm)
質量 0.2kg



連結金具 MHN1-FM
寸法 Φ72×127Hmm
質量 0.5kg (フックは除く)



型番 MHN1-SB
寸法 40W×15H×390L mm (突起部除く)
質量 0.4kg



型番 MHN1-SP
寸法 85W×279H×32Dmm (突起部除く)
質量 1.2kg



型番 MHN1-RC
寸法 94W×38H×184Dmm (突起部除く)
質量 0.2kg

一般仕様

最大吊荷重	147 N (15 kgf) *
最大巻上速度	500 mm/sec (30 m/min)
マイクケーブル長	MHN1-D25: 25 m / MHN1-D35: 35 m (捨て巻き含まず)
マイクケーブル外形	Φ7 mm
巻上機の電源電圧	AC100 V 50 Hz/60 Hz
巻上機の消費電流	MHN1-D25: 3.2A MAX / MHN1-D35: 3.4A MAX
リモート操作器の電源	PoE (IEEE 802.3af 準拠) 別途、LAN-SW などから供給が必要

*1.天井内の設置条件によって147 N (15 kgf) 未満となることがあります。

入出力コネクタ

巻上機	音声入力 / NC3FD-LX-B×2 (3P メス座)
	連絡入力 / NC4FD-LX-B (4P メス座)
	音声出力 / NC3MD-LX-B×2 (3P オス座)
	リモート / etherCON CAT5
	インターロック他 / 端子台 6P M3 ネジ
電源入力 / AC100 V 3P インレット	
リモート操作器の電源	リモート操作器 / etherCON CAT5