

## 防滴形ラインアレイスピーカー

### LAS-10U



定格入力	10W				
定格インピーダンス	1kΩ (10W) L級	2kΩ (5W) L級	3.3kΩ (3W) L級	10kΩ (1W) M級	ハイインピーダンス 100系
音響パワーレベル	p=92dB (1W)	p=88dB (1W)	p=86dB (1W)	フィルター切替スイッチ: (広) 低域減衰 無し	フィルター切替スイッチ: (中) 低域減衰 小
				フィルター切替スイッチ: (狭) 低域減衰 大	
指向特性区分	X				
出力音圧レベル	92dB (1W/1mにて)				
再生周波数帯域	180Hz~20kHz (偏差-20dB)				
指向角度	水平35° 垂直140° (2kHz -6dB、横長方向設置時)				
入力機構	コンセント切替方式				
低域フィルター	(広)、(中)、(狭) (出荷時は(広)ポジション)				
使用スピーカー	φ5cmコーンスピーカー×8個				
外装	エンクロージャー (ASA樹脂)	マンセルN1.5	近似色ブラック (半艶消し)		
	パッフル (ASA樹脂)	マンセルN1.5	近似色ブラック (半艶消し)		
	パンチングネット (SUS316)	マンセルN1.5	近似色ブラック (半艶消し)		
	ブラケット (SUS316)	マンセルN1.5	近似色ブラック (半艶消し)		
	壁面金具 (SUS316)	マンセルN1.5	近似色ブラック (半艶消し)		
寸法	幅620mm 高さ89.8mm 奥行108mm (コンセント突起部を除く)				
適用規格	IEC 60529 IPX5 (JIS C 0920 防噴流形) 日本消防検定協会認定品 型式番号: 認評放 第26~4号				
防塵・防水性能	IPX5				
質量	約3.7kg				
使用温度範囲	-10°C~+55°C (結露のないこと)				
付属品	取扱説明書×1、プラグ付コード1.4m×1、ブラケット×1、壁面金具×1、M8×20ボルト×2、M8ナット×2、M5×14ボルト×2				
落下防止	落下防止ワイヤー取付金具付き				
特徴・用途	<p>万一の落下事故を防ぐため落下防止ワイヤーを取付けるための金具 (工事手配部品) を設けており、安全を考慮した設置が可能です。</p> <p>高許容入力のφ5cmスピーカーを8個使用する事により、線状音源を可能にしたスピーカーです。マッチングトランス内蔵ですので、多数同時使用および延長配線に好適です。</p> <p>スピーチ放送を考慮した設計により、騒音レベルの高い場所やBGMの中でも音ヌケの良い明瞭なアナウンスが可能です。</p> <p>内部のフィルター切替スイッチにより低域の出力を抑え、残響が多い場所では明瞭度を向上させる事が可能です。</p> <p>また入力端子にコンセント切替方式を採用し、ハイインピーダンス (100系) とワット数表示をしていますので出力の整合が容易です。</p> <p>パンチングネット及びブラケットはSUS304より耐食性に優れたSUS316を使用しています。</p> <p>本体は難燃グレードの高いASA樹脂を使用していますので、自己消炎性・耐候性に優れています。</p>				

**\* 設置上のご注意**

油の付着しやすい場所や、特に大きな振動が発生する場所には設置しないでください。取付部等が劣化し、落下などの事故の原因となります。正面 (パンチングネット側) に直接ホース等で水は掛けないで下さい。

営業

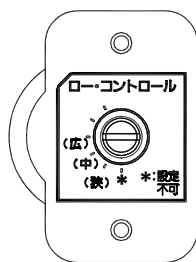
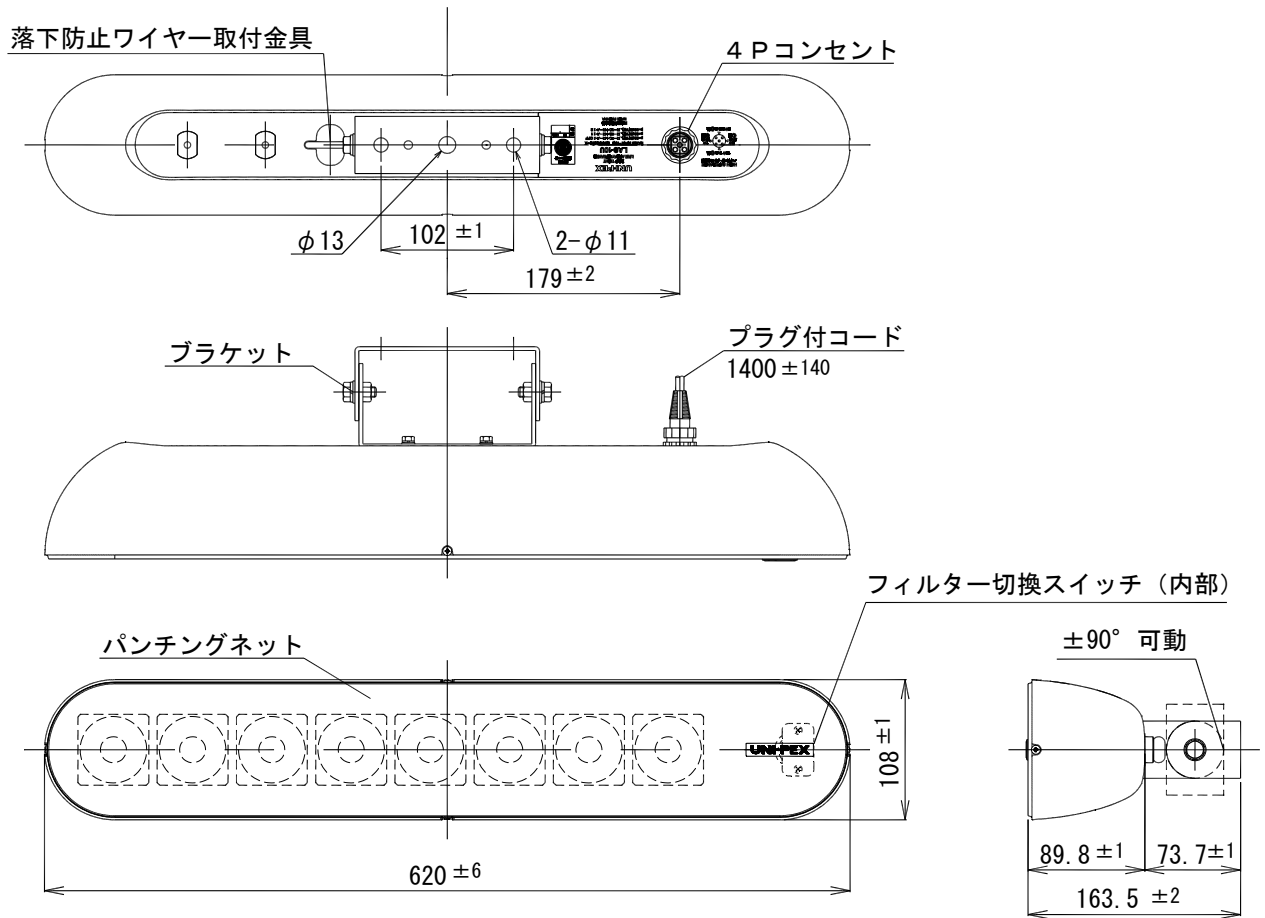
BA01-A03

# 仕様書

**UNI-PEX**

(2/2)

防滴形ラインアレイスピーカー  
LAS-10U



フィルター切換スイッチ

出荷位置：(広) 低域減衰無し

単位mm

営業

BA01-A03

今後改良のため、予告なく変更することがあります。

製造元 日本電音株式会社 販売元 ユニペックス株式会社