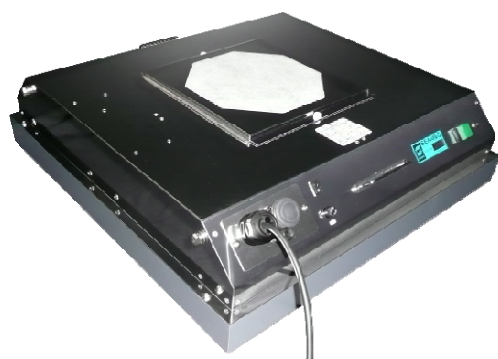


# 省エネFFU

# UM-KDC シリーズ



UM-915KDC



UM-610KDC

- 1) 高い省エネ効果
- 2) オプションで多段速運転が可能
- 3) フリー電源対応(1Φ100~240V)
- 4) フューズ、SW、運転ランプ付き



UM-250KDC・--350KDC・--500KDC・--1220KDC

## 仕様

型式		UM-250KDC	UM-350KDC	UM-500KDC	UM-610KDC	UM-915KDC	UM-1220KDC
外形寸法(mm)		250W×250D×122H	350W×350D×122H	500W×500D×152H	610W×610D×152H	915W×610×152H	1220W×610D×152H
風量 (m <sup>3</sup> /min)	最大	1.8	3.8	6.2	10.8	14.0	24.3
	最小	0.6	1.0	3.9	6.8	10.0	14.6
騒音値 (dB(A))	最大	66	67	51	59	56	62
	最小	52	49	45	53	51	56
構成	プレフィル	不織布					
	メインフィルタ	HEPAフィルタ					
	本体	ステンレス仕様					
	ファン	DC軸流ファン×1				DC軸流ファン×2	
捕集効率		0.3μm粒子に対し99.99%以上					
電源		1Φ100~240V					
周波数		50/60Hz					
消費電力 (W)	最大	24	42	40	90	81.5	182.5
	最小	5	9	20	50	40	110
重量(kg)		3	5	8	10	18	19



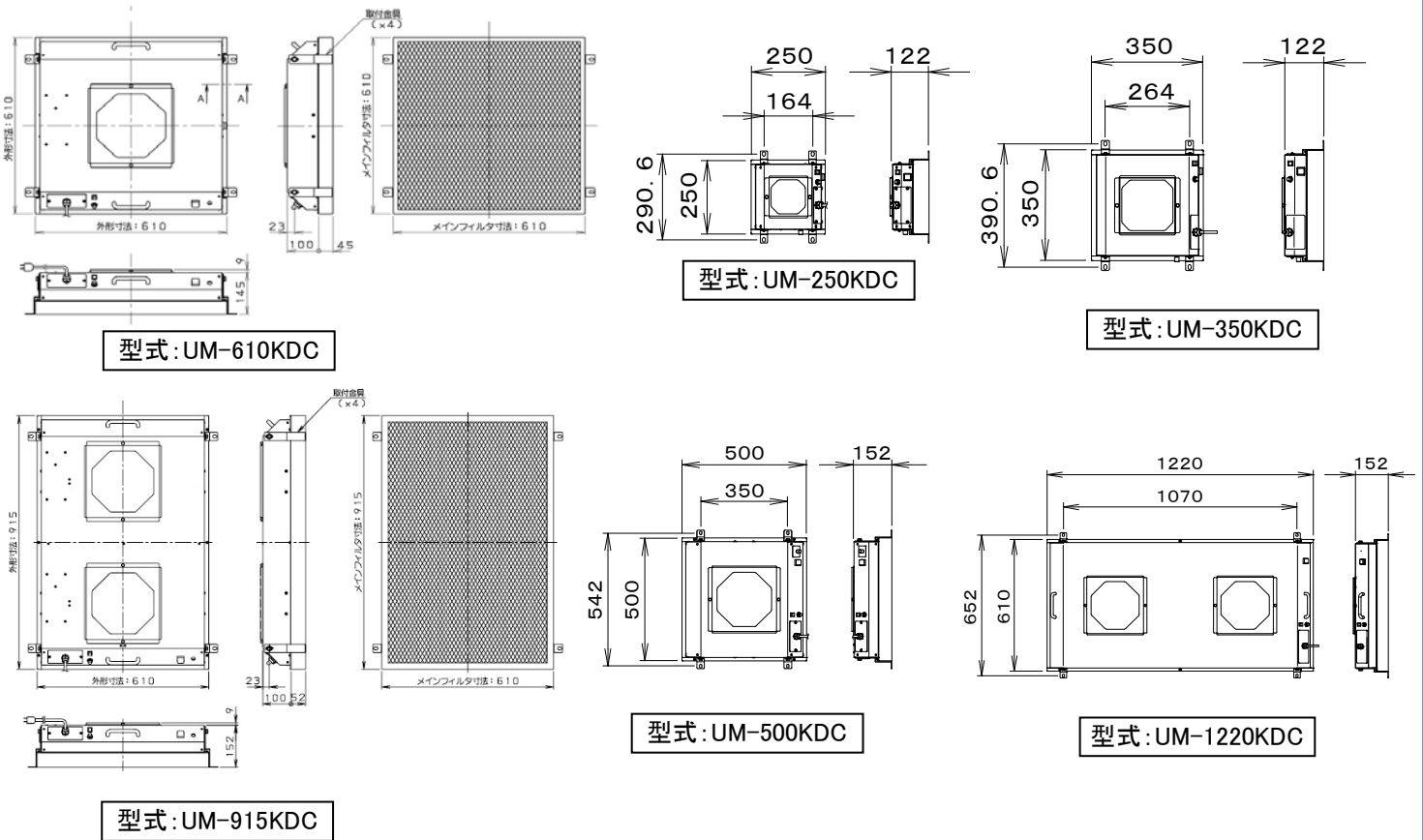
最適環境空間を最新の技術でお届け致します

**三宝電機株式会社**

Sanpo Electrical And Mechanical Engineering Corporation

本社 : 〒531-0076 大阪市北区大淀中1-5-1  
 営業問い合わせ : TEL:06-6451-3389 FAX:06-6451-3369  
 技術問い合わせ : TEL:06-6451-3341 FAX:06-6451-3342  
<http://www.seamec.co.jp>

# 図面



# オプション

オプション対応

- 1) コントロールボックス  
(風量調整+ON/OFF)
- 2) コントロールボックス  
(風量調整)  
ボックスまたは本体装着

コントロールボックス  
(風量調整+ON/OFF)

コントロールボックス  
(風量調整)

コントロールボックス  
(本体装着)



最適環境空間を最新の技術でお届け致します

**三宝電機株式会社**

Sanpo Electrical And Mechanical Engineering Corporation

本社 : 〒531-0076 大阪市北区大淀中1-5-1  
 営業問い合わせ : TEL:06-6451-3389 FAX:06-6451-3369  
 技術問い合わせ : TEL:06-6451-3341 FAX:06-6451-3342  
<http://www.seamec.co.jp>