UNIV. ホーザン製品のご用命は co-op 各生協店舗をご利用ください

ホーザンのブース ラインナップ





思いのままに移動・展開できる 伸縮自在なクリーンブース

移動・伸縮

CL-901 クリーンブース



751,300円(683,000) **11100V**

ファンフィルターユニット (FFU)

定格電圧·周波数	AC100V 50 / 60Hz	
消費電力	64 / 60W (50 / 60Hz)	
フィルター形式	HEPA (メインフィルター)、不織布 (プレフィルター)	
捕集効率	0.3µm 99.97%以上	
吐出風量	9.0 / 10.5m ³ / min (50 / 60Hz)	
吐出風速	0.4 / 0.5m / s (50 / 60Hz)	
	(HEPA / プレフィルター装着時)	
重量	13.5kg (HEPA / プレフィルター装着時)	
ブース		
外形寸法	2000 (W) ×2200 (H) ×850~2530 (D) mm	
ブース容積	3.74~11m³	
換気回数	144~49回 / h (50Hz)	
	168~57回 / h (60Hz) (縮小時~拡張時)	
清浄度クラス	クラス6~クラス7 (ISO14644-1/JIS B 9920-1)	
	1000~10000 (米国連邦規格209E)	
シート材質	強化繊維入り防炎タイプPVCシート	
フレーム材質	(帯電防止剤練り込み) 厚さ0.3mm アルミ合金	
重量	51kg (シート12kg+フレーム25.5kg+FFU13.5kg)	

伸縮・移動式 -現場・工程期間にフィット-

フレームは現場状況に合わせて自由に伸縮が可能。 キャスター付で簡単に移動・組み替えができるため 中・短期工程時のスポット設置も容易です。

用途が広がる間仕切り機構

ブース内に間仕切りカーテン (CL-901-4) を装着すれば、 一つのブースを多用途に使用 可能。

更衣室や準備室などに用途を 広げられます。



是大伸長時 最大伸長時

ユーザー様組立方式

簡単に組み立てできます。 3人集まれば30分程度で組立可能。



帯電防止PVCシート

帯電防止剤練り込みシートのため、 ホコリを寄せ付けません。



薄型ファンフィルターユニット

プレフィルターとHEPAフィルターを内蔵したファンフィルターユニット。内部空間の広さを確保するために可能な限り薄く仕上げました。





クリーンルーム並みの陽圧を設定可能な簡易ブース



陽圧ブース

863,500円(785,000) **11100V**

伸縮・移動式

フレームは現場状況に合わせて自由に伸縮が可能。 キャスター付で簡単に移動・組み替えができるため 中・短期工程時のスポット設置も容易です。

CL-909



ファンフィルタ-

消費電力

捕集効率 吐出風量

吐出風速

外形寸法

ブース容積

換気回数

清浄度クラ

シート材質

フレーム材質

作動音

重量

陽圧

重量

-ユニット (FFU) 定格電圧·周波数 AC100V 50 / 60Hz

3.74~11m3

アルミ合金

(縮小時~拡張時)

64 / 60W (50 / 60Hz)

0.3µm 99.97%以上

フィルター形式 HEPA (メインフィルター)、不織布 (プレフィルター)

9.0/10.5m3/ min (50 / 60Hz)

0.4 / 0.5m / s (50 / 60Hz) (HEPA / プレフィルター装着時)

13.5kg (HEPA / プレフィルター装着時)

2~15.5Pa (50Hz)、3~22Pa (60Hz) (ダンパ4カ所全開~全閉時) クラス6~7 (ISO14644-1/JIS B 9920-1)

1000~10000 (米国連邦規格209E)

(帯電防止剤練り込み) 厚さ0.3mm

61~51dB (50Hz), 70~44dB (60Hz) 強化繊維入り防炎タイプPVCシート

2000 (W) ×2200 (H) ×850~2530 (D) mm

144~49@ / h (50Hz) , 168~57@ / h (60Hz)

55kg (シート14kg+フレーム27.5kg+FFU13.5kg)

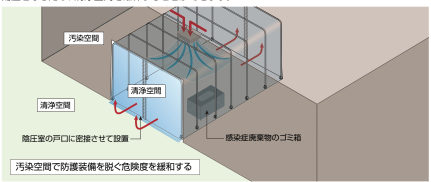


ブースの外から内部の様子が確認できます

染空間内での陽圧ブース設置案

陰圧室の中に陽圧であるCL-909 陽圧ブースを設置すると、CL-909内は陰圧室に対し相対的に 陽圧となるため、清浄空間を確保することができます。

2000



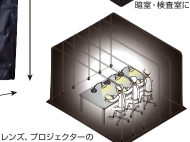
光学実験・検査に必須、 遮光タイプのクリーンブース



CL-907 クリーンブース (遮光タイプ)







ファンフィルターユニット (FFU)

2,221,10 T=21, (110)	
定格電圧·周波数	AC100V 50 / 60Hz
消費電力	64 / 60W (50 / 60Hz)
フィルター形式	HEPA (メインフィルター)、不織布 (プレフィルター)
捕集効率	0.3µm 99.97%以上
吐出風量	9.0 / 10.5m ³ / min (50 / 60Hz)
吐出風速	0.4 / 0.5m / s (50 / 60Hz) (HEPA / プレフィルター装着時)
重量	13.5kg (HEPA / プレフィルター装着時)
ブース	
外形寸法	2000 (W) ×2100 (H) ×2530 (D) mm
ブース容積	10.6m ³
換気回数	52回 / h (50Hz) 、58回 / h (60Hz)
清浄度クラス	クラス7 (IS014644-1/JIS B 9920-1) 10000 (米国連邦規格209E)
シート材質	防炎タイプ遮光PVCシート (導電剤両面塗工品)/厚さ0.3mm
フレーム材質	スチール
重量	66.5kg (シート14kg+フレーム39kg+FFU13.5kg)



ホーザン株式会社

2530

本社 〒556-0021 大阪市浪速区幸町1-2-12 https://www.hozan.co.jp/

2000

ご用命は

光学試験