

富士フィルム  
メディカル

# 除菌効果が長時間持続するフィルター搭載 医療機関向け空気清浄機



メデ  
イカルセン  
ター  
長崎みなと  
・門田院長

富士フイルムメディカル（Hydro Ag+フィルター）が販売している除菌効果が長時間持続するこのほど長崎みなとメデ

イカルセンター（長崎市）に130台導入されるなど、高い評価を得ている。同製品は、富士フイルムが開発した「Hydro Ag+フィルター」をシャープの空気清浄機「FU-M1400」

W」に搭載した医療機関向けの空気清浄機である。新型コロナウイルス感染症の感染ルートの一つであるエアロゾル感染対策として、換気による空気の入れ替えが推奨され

「FU-M1400」W（Hydro Ag+医療用菌・ウイルスフィルター搭載モデル）」は、高耐久モデルである。「Hydro Ag+」は、富士フィルムが長年

の銀の研究で培った独自の技術を生かして、これまでになく除菌効果の持続性を実現。長年の医療現場での実績を経てフィルターに搭載、SIAA除菌膜施工用塗材も取得済みで安心な品質である。また、5年間のメンテナンスフリーである。さらに静音技術も取り入れられており、病室に設置しても患者への負担が少ない設計になっている。



フィルター2枚搭載



空気清浄機FU-M1400-W

1400、

2020年7月、新型

載の空気清浄機の記事を見て、導入を検討。設備

また、「FU-M14

ある」と続ける。

## 長崎みなとメデikalセンターに130台導入

長崎みなとメデikalセンターは、2016年7月長崎みなとメデikalセンター市民病院として全面開院。2017年4月、現在の長崎みなとメデikalセンターに名称変更、救急医療、高度急性期医療、小児・周産期医療、政策医療を柱とした513床の病院である。

今回の空気清浄機導入について、門田淳一院長は「臨床での院内感染の抑制等について検討している中、本年5月病院新間に掲載されたHydro Ag+フィルター搭載の空気清浄機の記事を見て、導入を検討。設備

変更等と比較、費用も抑えられることから、メーカーとも相談の上、130台導入した」と述べ、さらに「導入後間もないことから、今後の有効性についての検証を実施する必要はあるが、現状院内感染の発生はなく、医療従事者にとつて安心して業務が行える可能性がある」と続ける。

00-W（Hydro Ag+医療用菌・ウイルスフィルター搭載モデル）」は、エアロゾル感

染対策において重要視される大容量の清浄空気供給量を確保。1時間あたり一般的な病室の10倍以上の広さをカバーする清浄空気供給量を実現している。