

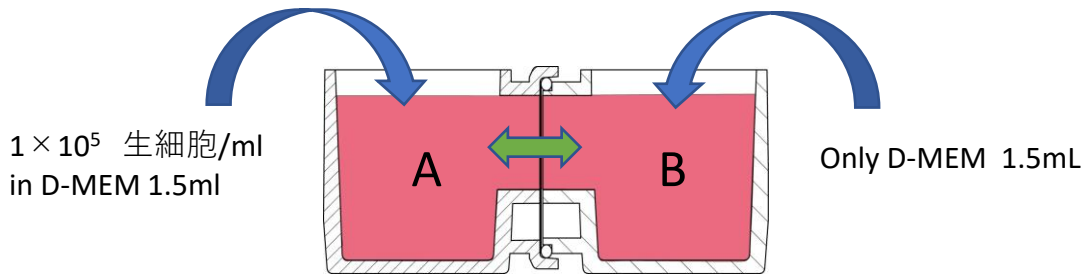
# ICCP Filter 1.2について ～孔径比較表～



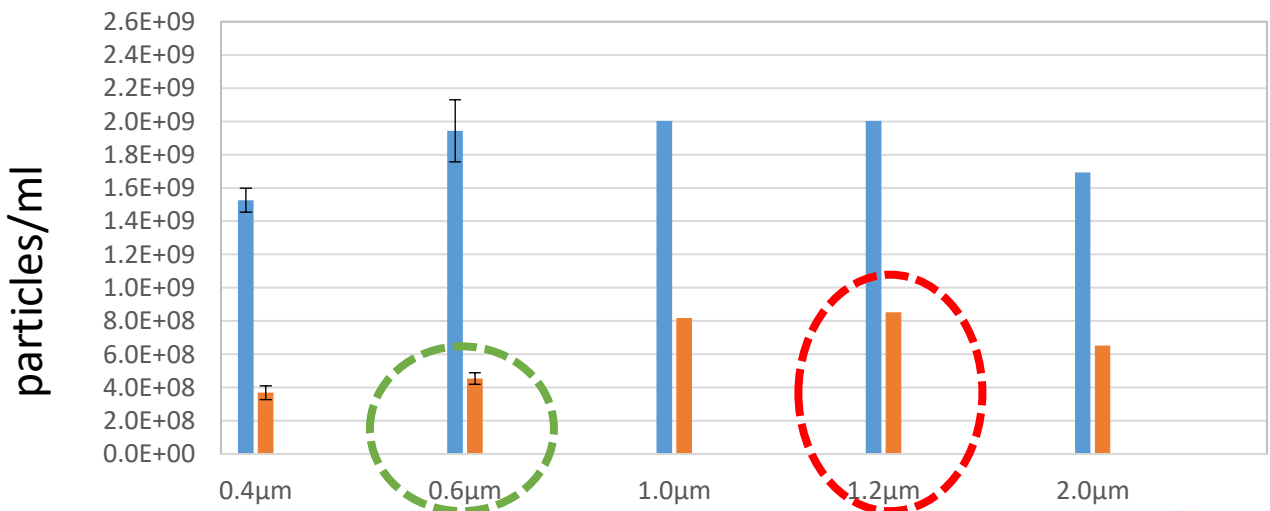
## NICO-1(ICCP)Filterの違い

型番	製品名	グルコース アミノ酸	タンパク	エクソソーム	細胞
2525-12	ICCP Filter 1.2 孔径1.2 μm	◎	◎	◎	×
2525-06	ICCP Filter 0.6 孔径0.6 μm	◎	○	○	×
2525-003	ICCP Filter 0.03 孔径0.03 μm	○	×～△ (小さなタンパク)	×	×

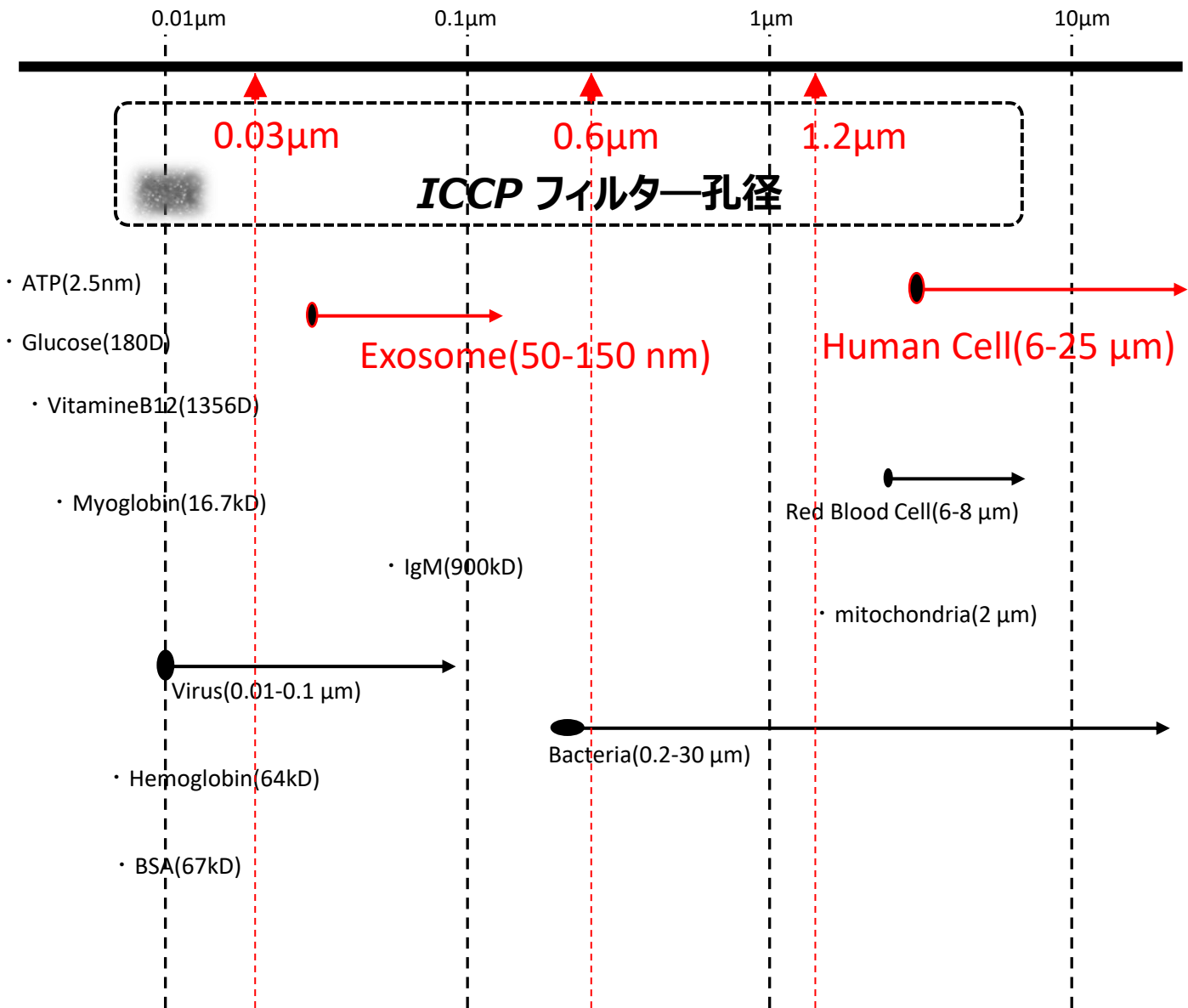
## フィルター孔径の違いによるエクソソーム通過量の違い



- A ■ exosome production side 72h
- B ■ exosome transferred side 72h



# サイズ比較



\*本サイズ比較は3D分子サイズ解釈でのダルトンと2D解釈のメートルの間で直接相関や変換ではございません。そのため本表はギンレイラボ社が本比較を保証するものではなく相対的な比較のためにご参照ください。

フィルターはガンマ線照射で滅菌し、電子顕微鏡でフィルターの構造に異常がない事を確認しております。