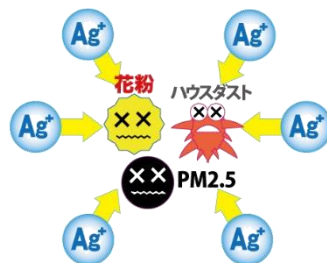
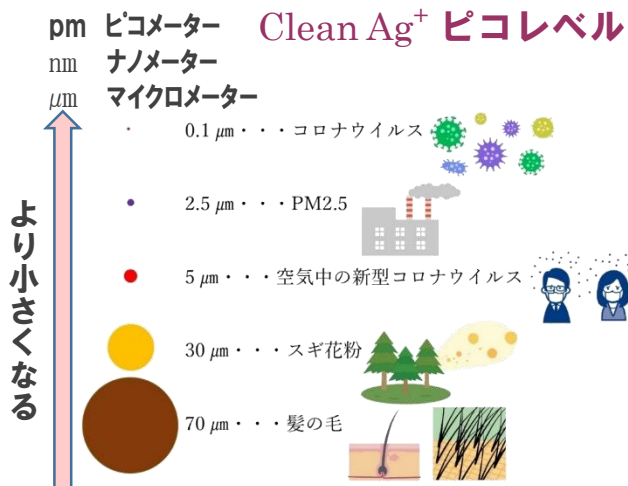


# 銀イオン【Clean Ag<sup>+</sup>】の除菌メカニズム



【細菌やウイルスに浸入】

微生物や病原ウイルスなどより遥かに小さいピコレベルの原子サイズの銀イオン<sup>+</sup>が、マイナスに帯電<sup>-</sup>している対象物に入り込むことで、対象物に侵入して細胞を破壊。不活化させることが可能【ミストの場合】

マイナスに帯電<sup>-</sup>している微生物や病原ウイルスは、ゲル状になっている銀イオン<sup>+</sup>に引き寄せられ、銀イオン<sup>+</sup>（銀）に触れることで細胞を破壊。こちらにも不活化させることが可能【ゲルの場合】



Clean Ag<sup>+</sup> ゲルにおけるイメージ図

【細菌やウイルスがゲルに引き寄せられる】