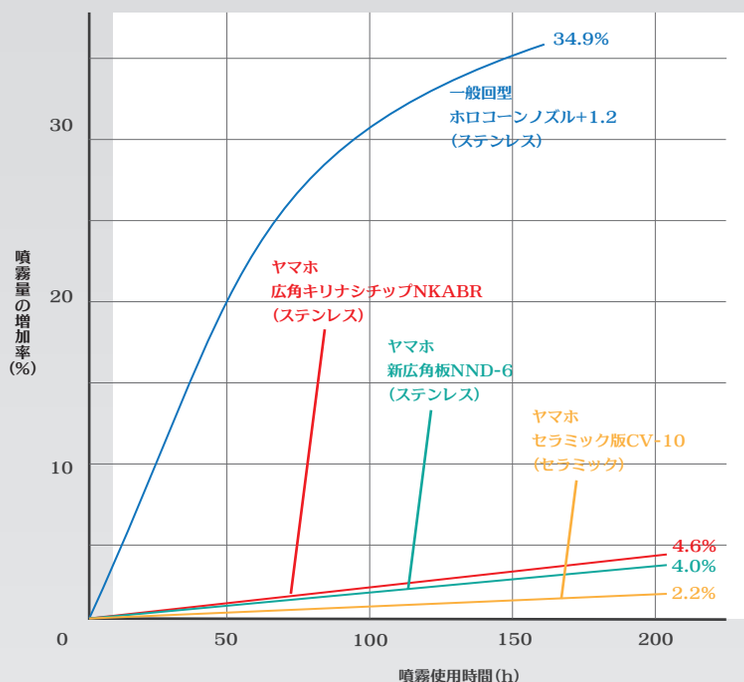


農薬の適量散布とコスト削減として適正なノズル交換時期をご提案いたします！

知っていますか？ ノズルの穴は大きくなります。

400H使用で約10%吐出量が増加します

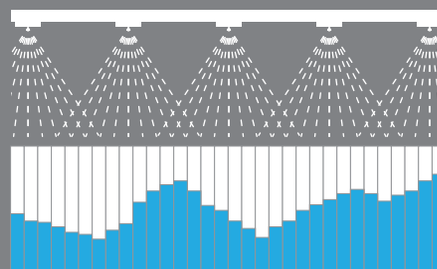
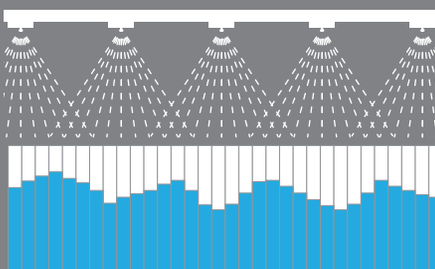
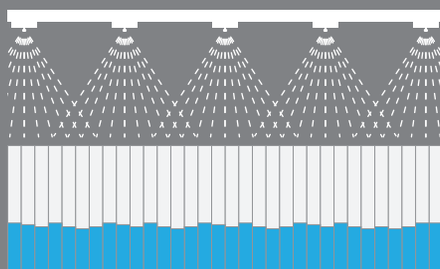
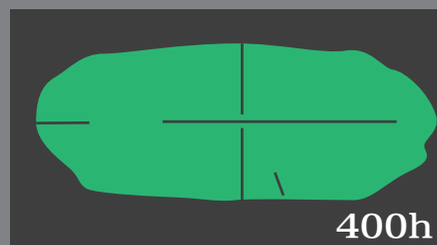
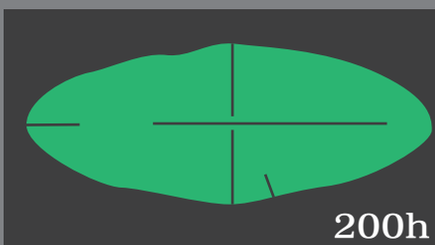
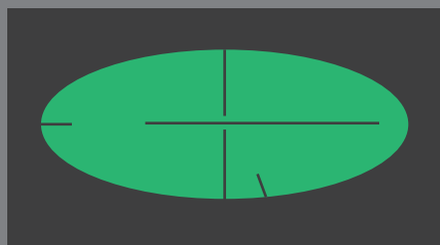


■N-KA-8Rは200hで4.6%量が増える。
400hで9.2%量が増える。

ノズル1個の吐き出し量
(1Mpa分水器)

装備総吐出し量

0.89L/min	43.46L/min
200h 0.85L/min	45.05L/min
400h 0.82L/min	47.17L/min



新品のスプレーチップ
適正にオーバーラップさせると
スプレー分布は均一になる。

摩耗したスプレーチップ
スプレーが増加し、
チップ直下にスプレーが集中する。

損傷したスプレーチップ
スプレー分布が不均一になり、
スプレー量が大幅に変動する。