

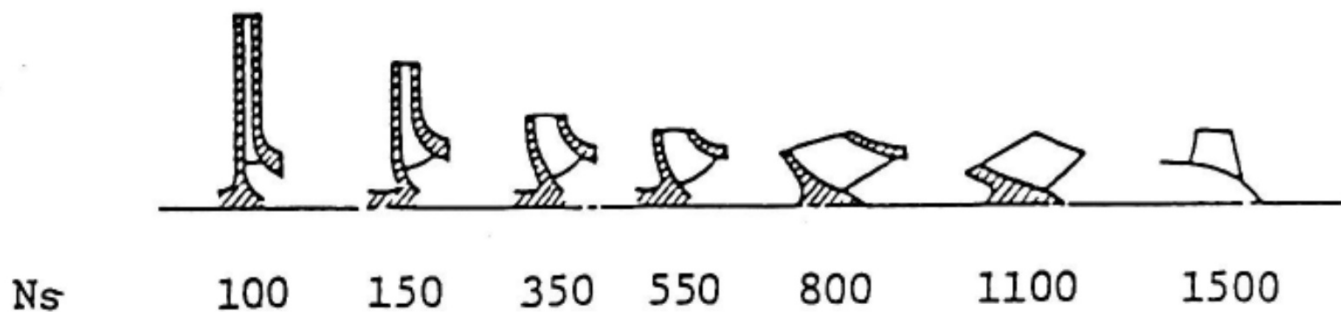
比速度 Ns

$$Ns = \frac{N \sqrt{Q}}{H^{\frac{3}{4}}}$$

Q : 吐出し量 (m^3/min)、 H : 全揚程 (m)、 N : 回転速度 (min^{-1})

多段ポンプの H は 1 段当たりの全揚程。

両吸込羽根車は Q を半分。



Ns	100	500	1000	1500	2000
ポンプの形式	遠心		斜流		軸流