

吐出流量が決定している場合、このノモグラフを用いて装置に適したホースサイズを選定することができます。

例：吐出流量(圧ライン)20ℓ/min.の場合

流量の柱上にある20ℓ/min.の点を、流速の柱上にある「圧ラインの速度範囲」の最小値(2.0m/sec)、最大値(8.0m/sec)それぞれと線で結びます。

ホースサイズの柱上で、流量と流速を結んだ2本線の範囲内にあるホースサイズが適正サイズとなります。※ 05(5/16")~08(1/2")

