

流量表

流量範囲

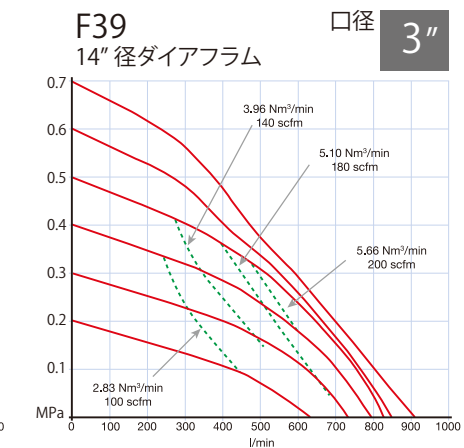
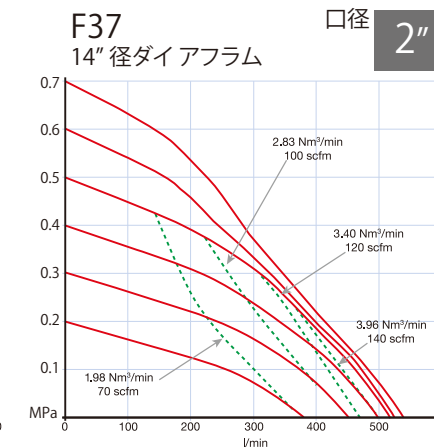
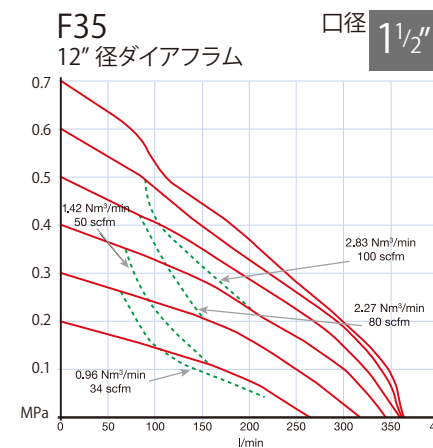
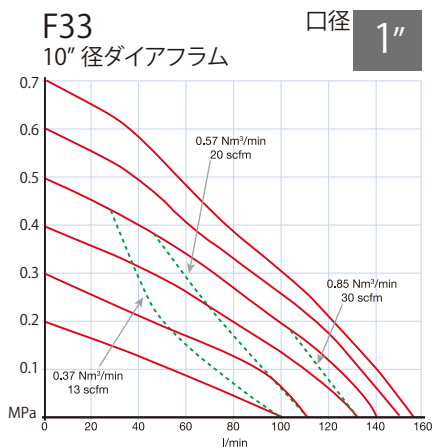
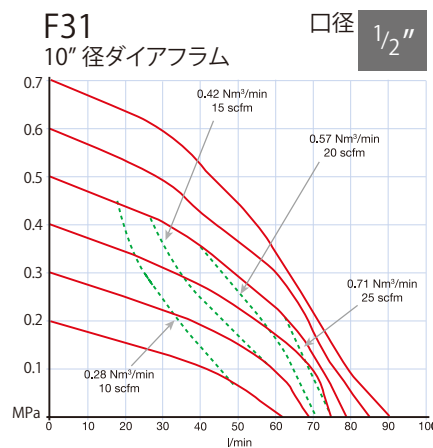
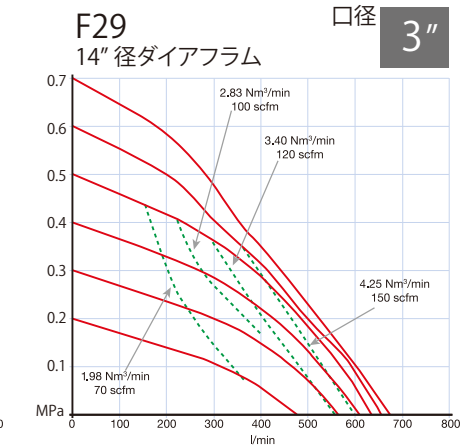
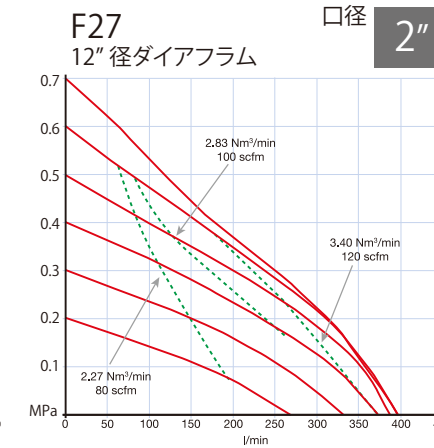
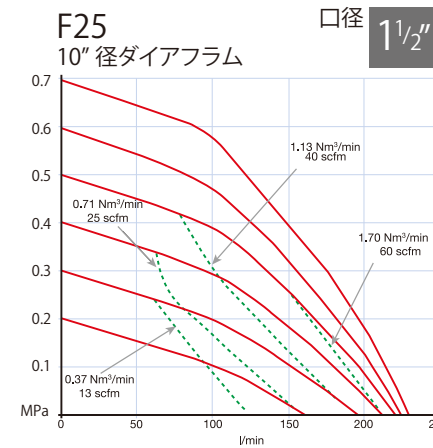
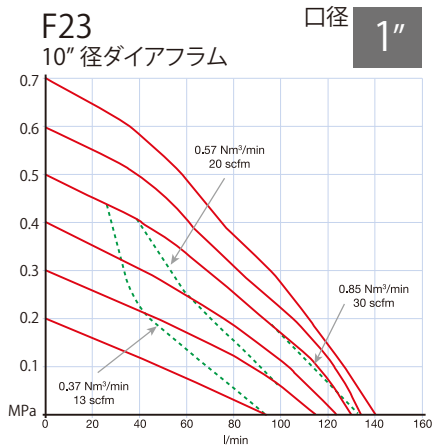
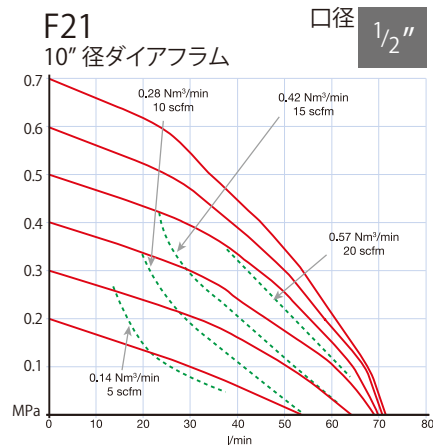
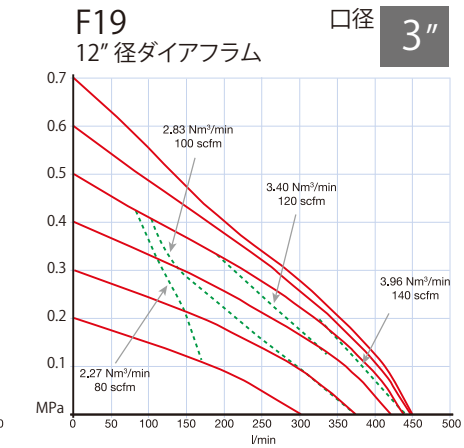
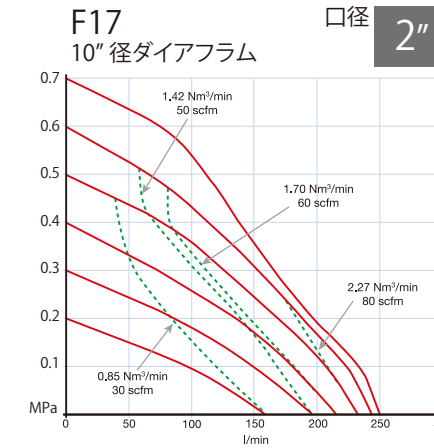
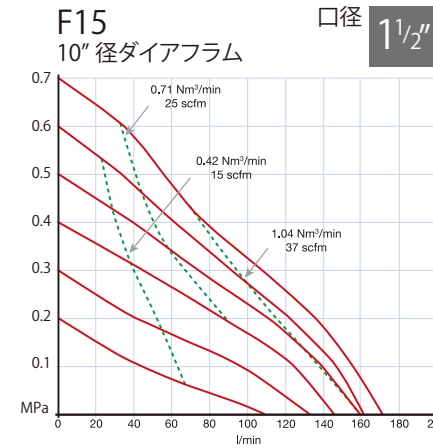
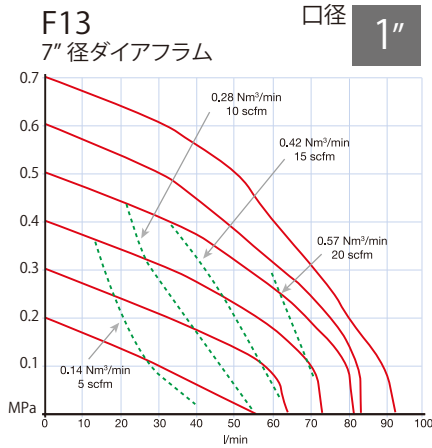
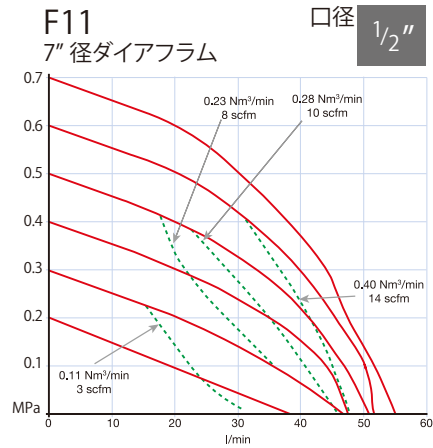
908 l/minまで可能
 同じポンプサイズ（口径）で3種類のオプション（流量可変）が利用できます。

すべての材質が1/2インチから3インチのポンプサイズが用意されています。
 （本誌P19のポンプ流量・口径選定表を参照してください）

この流量表によりポンプサイズと価格を最小にする為のポンプ選定ができます。

要望により3/4、1-1/4、2-1/2インチサイズも利用できます。
 すべてのポンプが自吸式です。
 （ドライ—3.6m
 呼び水—7.6m）

ポンプの最大吐出圧は、エア供給圧に等しいです。
 この流量表からエア供給圧、背圧などポンプ性能を確認してください。



- ポンプ性能は、広範囲にわたるテストの結果を正確に情報提供しています。
- 3インチポンプの空気消費量は、テストの結果ではなく計算上の情報が表示してあります。
- もしエア消費量の詳細情報が必要な場合は、ご注文の前に問い合わせ願います。

(例)
 サクシオン揚程2mの場合で吐出流量は配管抵抗により約10%ダウン

