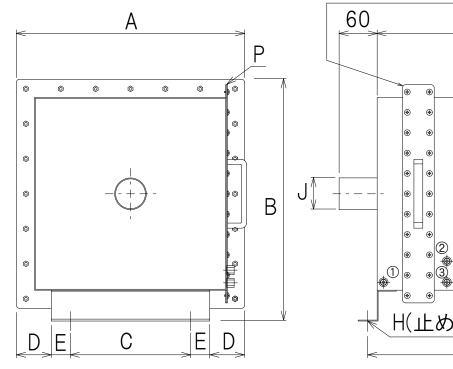
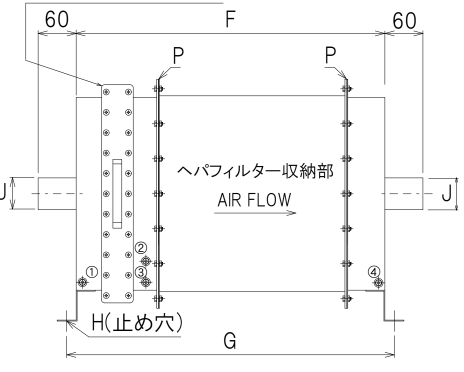
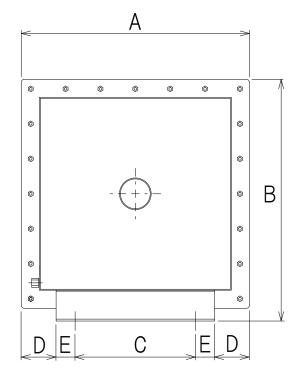
ヘパフィルターユニット FN型 概略寸法図

FN-200/300/500/600

プレフィルター収納部







①②③④→1/8"ソケット(差圧検出口)

型	式	Α	В	С	D	Ε	F	G	H(止め穴)	(出入口径)	処理風量
FN-	200	260	260	90	55	30	487	517	4-φ7L15	ϕ 50 ~75	2.0m ³ /min.
FN-	300	360	380	190	55	30	487	517	4-φ7L15	ϕ 50 ~125	6.0m ³ /min.
FN-	500	600	620	350	75	50	617	677	4-φ9L18	ϕ 75 ~175	19.0m ³ /min.
FN-	600	710	730	400	105	50	647	707	4-φ9L18	φ100~200	29.5m³/min.

- ※表記F/G寸法はパッキンが無い場合の数値です。
- ※表記P部にはパッキンが設定されます。使用パッキンはクロロプレンゴムが標準。 (特殊仕様としてテフロンパッキン・シリコンスポンジシートの設定も可能です。)
- ※出入口接続部は下記範囲内のホース口が標準。
 - 各範囲は(外形mmφ 50/65/75/100/125/175/200)の中からの選択となります。 (フランジ、ヘルール等用途に応じた仕様も製作可能です。)
- ※表記①~④は内部フィルター寿命を監視する為の差圧検出孔(1/8"ソケット)です。 プレフィルター監視には、表記①②を使用します。 ヘパフィルター監視には、表記③④を使用します。