



DEW POWER DRYER

解決できます……

Particle Removal Efficiency

Particle size μm	Removal Efficiency (%)
> 0.1	69.9%
> 0.5	75.7%
> 1	97.8%
> 5	NA

ポアソン分布

製品型番の選定について

型番の選択は保護すべき、装置・機器・塗装などの流量に合わせます。

必要流量に対し、型番選定は流量不足/流量過多にご注意ください。

シリンダーや電磁弁にご使用の場合は製造メーカーに毎分必要流量を確認し、選定願います。

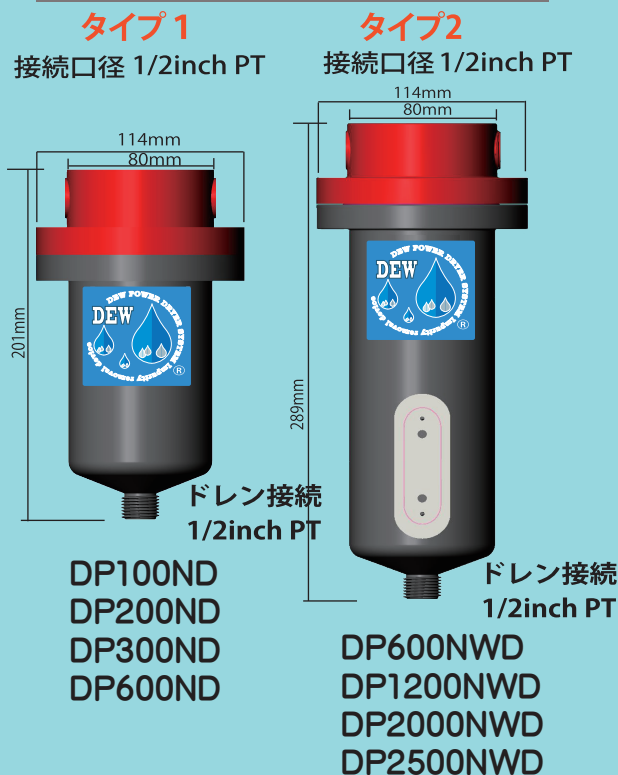
型番・流量	流量	接続口径	ボデー タイプ	圧縮機目安 (参考)	オートドレン	重量
DP-100ND	100L/min	1/2"PT	1	0.75Kw 以下	標準装備	1400 g
DP-200ND	200L/min	1/2"PT	1	1.5Kw 程度	標準装備	1400 g
DP-300ND	300L/min	1/2"PT	1	3.3Kw 程度	標準装備	1400 g
DP-600ND	600L/min	1/2"PT	1	3.3~5.5Kw 程度	標準装備	1400 g
DP-600NWD	600L/min	1/2"PT	2	3.3~5.5Kw 程度	標準装備	1800 g
DP-1200NWD	1200L/min	1/2"PT	2	7.5Kw 程度	標準装備	1800 g
DP-2000NWD	2000L/min	1/2"PT	2	11Kw 程度	標準装備	1800 g
DP-2500NWD	2500L/min	1/2"PT	2	15Kw 程度	標準装備	1800 g

N = ドレン口開閉ボールバルブ

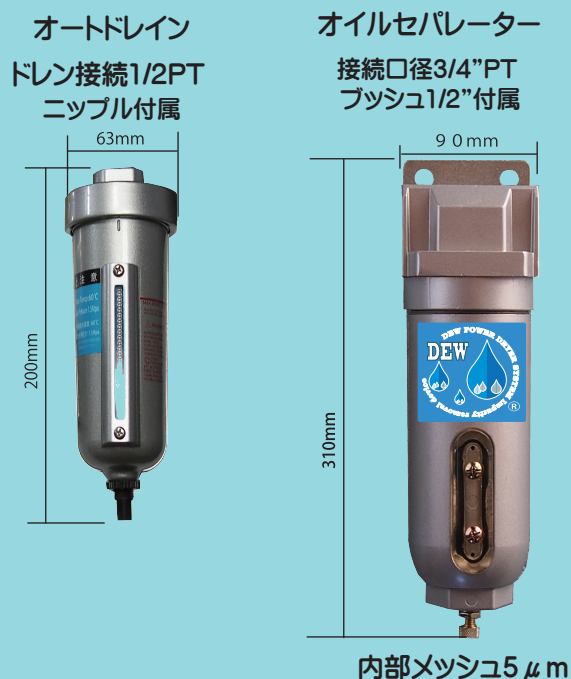
W = 貯水量視認窓

D = オートドレン

外観寸法図



オプション



※オプションのオイルセパレーターは5 μm のフィルターでオイルを粗取りします。

オイル仕様圧縮機ではオイルの飛散が多く、オプションのオイルセパレータを装備し、DEW POWER を保護してください。

※オイルミストを除去したい場合は一般市販の5 μ 以下のフィルターを付けてください。

(オイル除去は最初5 μm を装備します、細かいメッシュを最初から装備すると油でメッシュが詰まります。)