

仕様

型式		出力 (kW)	ブロワ	風量 *1 (m ³ /min)	真空圧 *1 (kPa)	フィルタ材質	フィルタ本数 (本)	フィルタ面積 (m ²)	タンク材質/ 容量	外形寸法 (W×D×H mm)	本体重量 (約 kg)	払落し機構	電源
NDS-105T	テトロン成形 フィルタ仕様	1.05	バイパス ブロワモータ	2.7	21.6	テトロン 不織布	6	0.66	SUS304/50L	514×514× 660	19.5	連続逆洗機構	単相100V 50/60Hz
NDS-106RT	テトロン成形 フィルタ仕様	1.05	バイパス ブロワモータ	2.7	21.6	テトロン 不織布	6	0.66	SUS304/60L	622×503× 865	28.5	連続逆洗機構	
NDS-108RT	テトロン成形 フィルタ仕様	1.05	バイパス ブロワモータ	2.7	21.6	テトロン 不織布	6	0.66	SUS304/80L	622×503× 950	31.5	連続逆洗機構	
NDS-105F	樹脂成形 フィルタ仕様	1.1	高効率バイパス ブロワモータ	2.9	32	超高分子量 ポリエチレン	6	0.48	SUS304/50L	514×514× 660	20	連続逆洗機構	
NDS-106RF	樹脂成形 フィルタ仕様	1.1	高効率バイパス ブロワモータ	2.9	32	超高分子量 ポリエチレン	6	0.48	SUS304/60L	622×503× 865	29	連続逆洗機構	
NDS-108RF	樹脂成形 フィルタ仕様	1.1	高効率バイパス ブロワモータ	2.9	32	超高分子量 ポリエチレン	6	0.48	SUS304/80L	622×503× 950	32	連続逆洗機構	

※1：風量、真空圧はモータ単体性能です。

※標準アタッチメント：GL-BLホース(φ38x2.5m)、曲管、直管、マスターノズル、スキマノズル、丸ブラシ付

仕様

型式		出力 (kW)	ブロワ	風量※1 (m ³ /min)	真空圧※1 (kPa)	フィルタ材質	フィルタ本数 (本)	フィルタ面積 (m ²)	タンク容量 (ℓ)	本体重量 (kg)	払落し機構	電源
NDS-10T	テトロン成型 フィルタ仕様	1.05	バイパス ブロワモータ	2.7	21.6	テトロン不織布	6	0.66	30	36	連続逆洗機構	単相100V 50/60Hz
NDS-10F	樹脂成型 フィルタ仕様	1.1	高効率バイパス ブロワモータ	2.9	32	超高分子量 ポリエチレン	6	0.48	30	36	連続逆洗機構	

※1：風量、真空圧はモータ単体性能です。

※標準アタッチメント：GL-BLホース(φ38x2.5m)、曲管、直管、マスターノズル、スキマノズル、丸ブラシ付