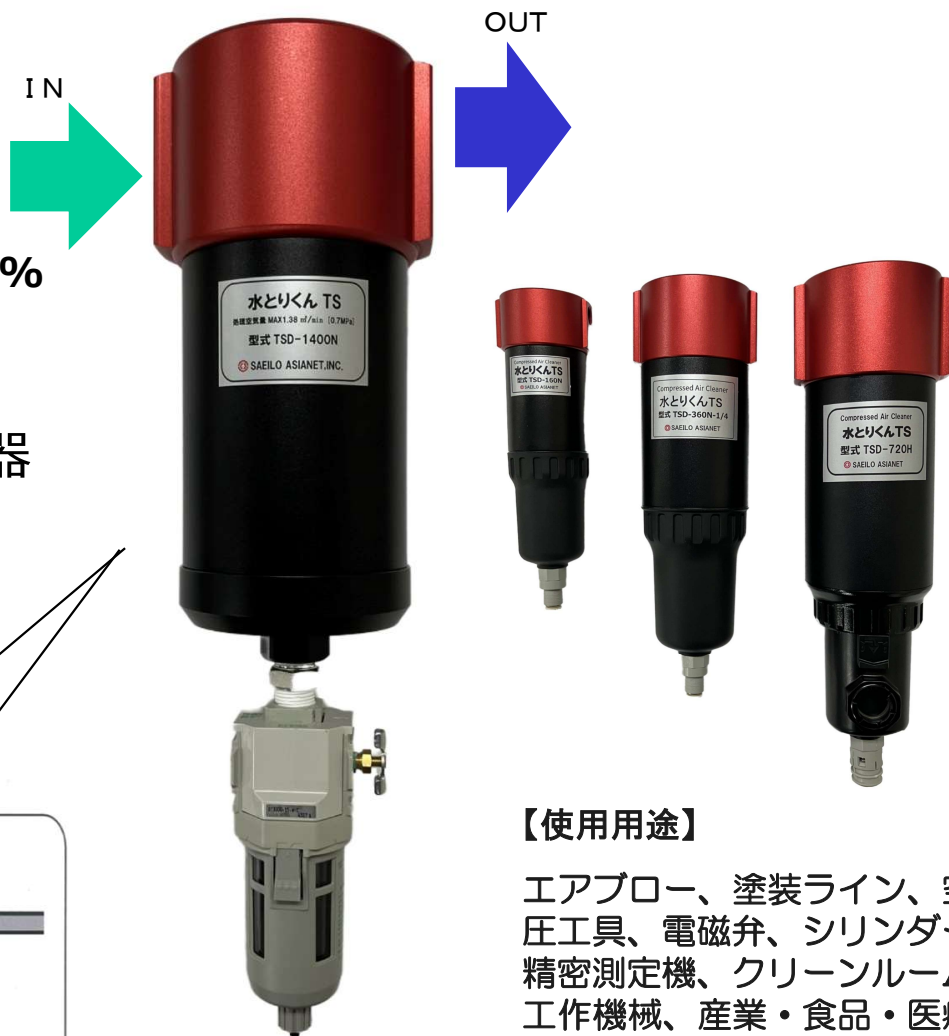


TORNADO SPIN AIR

シン・水とりくん

精密機械には高品質なエアを！

- NEWモデル
- 水分除去率99.99%
- ノンフィルタ
- 自動兼手動排出器
- 電源不要
- L形取付金具



【使用用途】

エアブロー、塗装ライン、空圧工具、電磁弁、シリンダー、精密測定機、クリーンルーム、工作機械、産業・食品・医療機械、他

TSD-1400N-DT

【仕様】

		TSD-160N	TSD-360H(N)	TSD-720H	TSD-1400N-DT
処理流量	L/min	MAX150	MAX360	MAX720	MAX1380
圧力範囲	MPa	0.2~0.99			
流体温度	℃	5~60			
接続口径	RC	1/4	3/8(1/4)	1/2	3/4
排出機能	-	自動兼手動Φ6孔(N: 検窓なし、H: 検窓有り)			自動兼手動
手動排出	-	任意(プッシュ式: 排出孔部を↑押す)			任意(コック回転)
本体寸法	mm	Φ60*219	Φ76*274	Φ90*338	Φ130*427
ボディ材質	-	アルミニウム			
質量	kg	0.6	1.0	1.7	4.8

※使用流量がMAX処理流量*0.87以上の場合は、より大きな機種を推奨する。

水とりくんSD



写真はSD-500

[特長]

入口から入った圧縮空気は管内にて高速回転となり、サイクロン効果で、ノンフィルタでありながら、水分除去率99,99%を可能とした。

エレメント交換を必要としないので、経済効果も高い

[仕様]

型式	口径	処理流量	ドレン排出器付
SD-150	1/4	150L/min	自動
SD-500	3/8	500L/min	自動
SD-1200	3/4	1200L/min	自動

※使用目安/1台:コンプレッサー0.75kw~7.5kw

※粉塵、油分に強い別途DTタイプ『自動兼手動排出付』有り

(注)処理流量は0.7MPaの数値となります。

水とりくんSP



写真はNSD-3000E

[特長]

配送された圧縮空気はサイクロン応用技術により、気水分離され比重の重い水滴・油滴・粉塵は外付されたドレンカップに落下して自動排出されます。水分除去率99.99%

平行配管、エレメント交換不要、自動ドレン排出器付

[仕様]

型式	口径	処理流量	ドレン排出器
NSD-1600E	1/2	1150L/min	自動
NSD-3000E	1インチ	2100L/min	自動
SPX-50A	2インチ	7960L/min	自動

(注)処理流量は0.7MPaの数値となります。

(注)使用流量が処理流量*0,87以上の場合は、上の機種を推奨します。

※取付位置:コンプレッサーの出口ではなく、配管末端に取り付ける方が効果があります。



株式会社 セイロアジアネット

<http://www.saeilo-asianet.com>

埼玉県さいたま市大宮区三橋3丁目255-B

TEL 048-622-1761

FAX 048-622-1901

全国に広がる機械工具販売店を通じてお求め下さい

お問い合わせ・ご用命は当社へ