

TORNADO SPIN AIR

水とりくんTS

精密機械には高品質なエアを！

- モデル2017
- 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形取付金具付



サイクロン気水分離方式

【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



【製品仕様】

		TSD-160H	TSD-360H	TSD-720H
処理流量	L/min	MAX150	MAX360	MAX720
圧力範囲	MPa	0.1~0.99		
流体温度	°C	5~60		
接続口径	RC	1/4(8A)	1/4(8A)	1/2(15A)
排出機能	-	自動兼手動Φ6孔(H:金属製)		
手動排出	-	任意(プッシュ式:排出孔部を↑押す)		
本体寸法	mm	Φ60*226	Φ76*274	Φ90*338
ボディ材質	-	アルミニウム		
質量	kg	0.6	1.0	1.7

油分除去フィルタ

あん芯くんFC マイクロミストフィルタ



写真はF74C-3BD

[特長]

本製品は「水とりくん」の後付けで、マイクロミスト油分除去用、耐使用圧1.7MPaとして、高耐久かつ省スペース。
アルミ製ケース、緑から赤に変わる差圧ゲージ、廃油ゲージ標準
ろ過度0.01ミクロン、ISO8573.1クラス1(個体)クラス2(残留油分)

[仕様]

型式	口径	処理流量	ドレン排出
F73C-3BD	3/8(1/4)	600L/min	自動排出
F74C-3BD	3/8	960L/min	自動排出
F74C-4BD	1/2	1020L/min	自動排出

(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、ドレン排出器標準装備

[仕様]

型式	口径	ドレン排出	処理流量
NSD-1600E	1/2	自動兼手動	1150L/min
NSD-3000E	1インチ	自動兼手動	2100L/min
SPX-40A	1.1/2	自動兼手動	4960L/min
SPX-50A	2インチ	自動兼手動	7960L/min

(注)処理流量は0.7MPaの数値となります。

※取付位置:コンプレッサの出口ではなく、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