

シケマツ

創業1917年

空気呼吸器(ライフゼム)用高圧空気容器(ボンベ)

2016年 6月現在

軽量

コンパクト

NEW

ブルネツカー
530CⅢ シリーズ

従来品(530CⅡシリーズ)より 約 **200g** ダウン

730CⅢ シリーズ

従来品(730CⅡシリーズ)より 約 **600g** ダウン

新設計!

機動性を追求!

装着時にヘルメット及び後頭部に干渉しにくい!



空気呼吸器(ライフゼム)用高圧空気容器(ボンベ)

ブルネッカー 530CⅢ、730CⅢ シリーズ

項 目		新製品		従来品		現行品		従来品		
品番	なし	530CⅢ	530CⅢA	530CⅡ	530CⅡA	730CⅢ	730CⅢA	730CⅡ	730CⅡA	
	外付け型(G)	530CⅢG	530CⅢAG	530CⅡG	530CⅡAG	730CⅢG	730CⅢAG	730CⅡG	730CⅡAG	
	内蔵型(Z)	530CⅢZ	530CⅢAZ	530CⅡZ	530CⅡAZ	730CⅢZ	730CⅢAZ	730CⅡZ	730CⅡAZ	
材質		カーボン繊維製FRP-アルミニウム合金製								
内容積		[L]	4.7		4.7		6.8		6.8	
携行空気量		[L]	1,270		1,270		1,840		1,840	
使用時間 (at呼吸量40L/min)		[min]	32		32		46		46	
質量(容器単体)		[約kg]	2.7		2.9		3.6		4.2	
総質量の例 (満充電時)		[約kg]	4.5[530CⅢAZ]		4.7[530CⅡZ]		6.1[730CⅢAZ]		6.7[730CⅡZ]	
外径		[約mm]	138	138	139	139	172	171	172	173
長さ(そく止弁除く)		[約mm]	465	463	468	473	450	444	457	466
最高充電圧力		[MPa]	29.4							
耐圧試験圧力		[MPa]	49.0							

150°及び90°バルブ(そく止弁)が選択可能です。



150°バルブ
(標準仕様)



90°バルブ

圧力指示計

蓄光塗料採用
目盛板は、暗がりでもチェックが容易です。

外付け型(G)

- 後付け可能
通常のそく止弁に、
後から取付ける
ことができます。



内蔵型(Z)

- そく止弁に
圧力指示計が内蔵
出っ張りがなく、バルブ
開閉の際に邪魔になりません。
- 軽量で強い
高強度アルミニウム合金製



管理に便利な「票紙」が一定位置の530CⅢA、730CⅢAシリーズ

① 容器番号 ② 容器検査合格年月の確認が容易

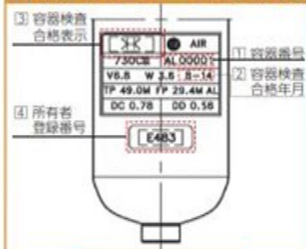
- ◆ 空気呼吸器本体から高圧空気容器(ボンベ)を外す必要がなく、
取付けたままでも票紙(巻き込みラベル)を確認できます。

表面の空白部分を有効利用

- ◆ 票紙(巻き込みラベル)が一定位置になったため、空白部分も
一定になりました。
- ◆ 特に、背後から見て正面のスペースは、所属名や管理番号など
お客様が管理するための情報に有効利用できます。



票紙(巻き込みラベル)の記載内容



オプション加工について

新品購入時、1回につき1品番20本以上のご注文から承ります。
1. グルコーティングのみ 2. グルコーティング+反射テープ(高輝度のマイクロプリズム式)
グルコーティングは、容器の表面を透明なアクリル樹脂を塗り、アルミニウム箔が剥がれるのを防ぎます。
反射テープには、あらかじめ文字を記載することができます。

●改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。●カタログと実際の製品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。

製造元 エアウォーター防災株式会社

総発売元 株式会社 重松製作所
SHIGEMATSU WORKS CO., LTD.
www.sts-japan.com

本社 〒114-0024 東京都北区西ヶ原1-26-1
TEL 03(6903)7525(代表) FAX 03(6903)7520

札幌 011(743)6001 横浜 045(314)0921 東京 03(450)2221
仙台 022(235)7733 上越 025(545)4350 広島 082(871)5510
新潟 095(529)7566 名古屋 052(682)4798 新横浜 089(733)9966
東京 03(391)58081 大阪 06(6953)8521 福岡 092(431)1265
千葉 043(261)0110 姫路 079(267)8788 長崎 095(983)1713



エアウォーター防災株式会社の製品/サービス
の範囲は、呼吸器、医療装置及び消防装置の
設計・開発、製造、販売及び付帯サービスです。