

1st.ステージ	T3	ST1	B2	M1	Z2	オクトパス	B2 Oct	Ti2 Oct	M1 Oct	Z2 Oct
コンパクトサイズ	●	●	●	●	●	バランス方式	●	●	●	●
バランスピストン方式	●	●	●	●	●	自動エアフロー制御(A.F.C.)	●	●	●	●
ジェットシートピストン	●	●	●	●	●	チタン製シートセービングオリフィス	●	●	—	●
本体素材	チタン	ステンレス	真鍮(メッキ加工)	真鍮(メッキ加工)	真鍮(メッキ加工)	ステンレス製シートセービングオリフィス	—	—	●	—
ピストン素材	モネル	ステンレス	ステンレス	モネル	ステンレス	ステンレス製スイベルジョイント	●	—	—	—
金属素材	チタン/ モネル	ステンレス/ ステンレス	真鍮(メッキ加工)/ ステンレス	真鍮(メッキ加工)/ モネル	真鍮(メッキ加工)/ ステンレス	吸気抵抗調節機構(R.A.K.)	●	●	●	●
H.P.ポート数	2	2	2	2	2	チタン製レバー&スプリング	●	●	●	●
L.P.ポート数	5	5	5	5	5	インレットチューブ素材	チタン	チタン	真鍮 (ジルコニウムコーティング)	真鍮 (ジルコニウムコーティング)
ナイトロック対応	40%	40%	40%	50% 80%(専用)	40%	レバー素材	チタン	チタン	チタン	チタン
(共通事項)						オリフィス素材	チタン	チタン	ステンレス	チタン
Oリング素材	フッ素ゴム/ニトリルゴム					ダイヤフラム/排気バルブ素材	シリコーン	シリコーン	シリコーン	シリコーン
中間圧力値	8.6bar - 10.0bar					ホースの長さ	91cm	91cm	91cm	91cm
最大圧力値	240bar									
2nd.ステージ	T3	ST1	B2	M1	Z2	SS1	SS1 (チタン)	SS1 (ステンレス)		
バランス方式	●	●	●	●	●	ステム式インフレーター素材	チタン	316ステンレス		
自動エアフロー制御(A.F.C.)	●	●	●	●	●	プラグ/カプラー素材	チタン/316ステンレス/ 真鍮(メッキ加工)	316ステンレス/ 真鍮(メッキ加工)		
チタン製シートセービングオリフィス	●	●	●	—	●	インレットチューブ素材	チタン	316ステンレス/真鍮(メッキ加工)		
ステンレス製シートセービングオリフィス	—	—	—	●	—	オリフィス素材	316ステンレス	316ステンレス		
チタン製スイベルジョイント	●	—	—	—	—	レバー素材	チタン	チタン		
ステンレス製スイベルジョイント	—	●	●	—	—	スプリング素材	ステンレス	ステンレス		
吸気抵抗調節機構(R.A.K.)	●	●	●	●	●	ダイヤフラム素材	シリコーン	シリコーン		
チタン製レバー&スプリング	●	●	●	●	●	マウスピース素材	シリコーン	シリコーン		
インレットチューブ素材	チタン	チタン	チタン	真鍮 (ジルコニウムコーティング)	真鍮 (ジルコニウムコーティング)	本体素材	強化樹脂ナイロン	強化樹脂ナイロン		
レバー素材	チタン	チタン	チタン	チタン	チタン	SS1重量	183g	202g		
オリフィス素材	チタン	チタン	チタン	ステンレス	チタン	L.P.ホース重量(カプラー含む)	198g	202g		
ダイヤフラム/排気バルブ素材	シリコーン	シリコーン	シリコーン	シリコーン	シリコーン	総重量	381g	404g		
ホースの長さ	81cm	81cm	81cm	81cm	81cm	L.P.ホースの長さ	71cm	71cm		
重量						中間圧力値	8.6bar - 10.0bar	8.6bar - 10.0bar		
1st ステージ	421g	716g	776g	788g	743g					
2nd ステージ(ホース含む)	367g	356g	370g	378g	365g					
総重量	788g	1,072g	1,146g	1,166g	1,108g					
						EN250規格のクリア				
						アトミックレギュレーターは、エントリーモデルを含めた全ての品番がヨーロッパの厳しい標準規格EN250をクリアしています。製品に見られる「CE」のマークは、その認証試験に合格した証で、このマークがない製品はヨーロッパでの販売が認められません。EN250規格をクリアしているレギュレーターのパフォーマンスの違いは、特に水深が深い場所や残圧が少ないなどの過酷な状況下で発揮されます。(P.10参照)				