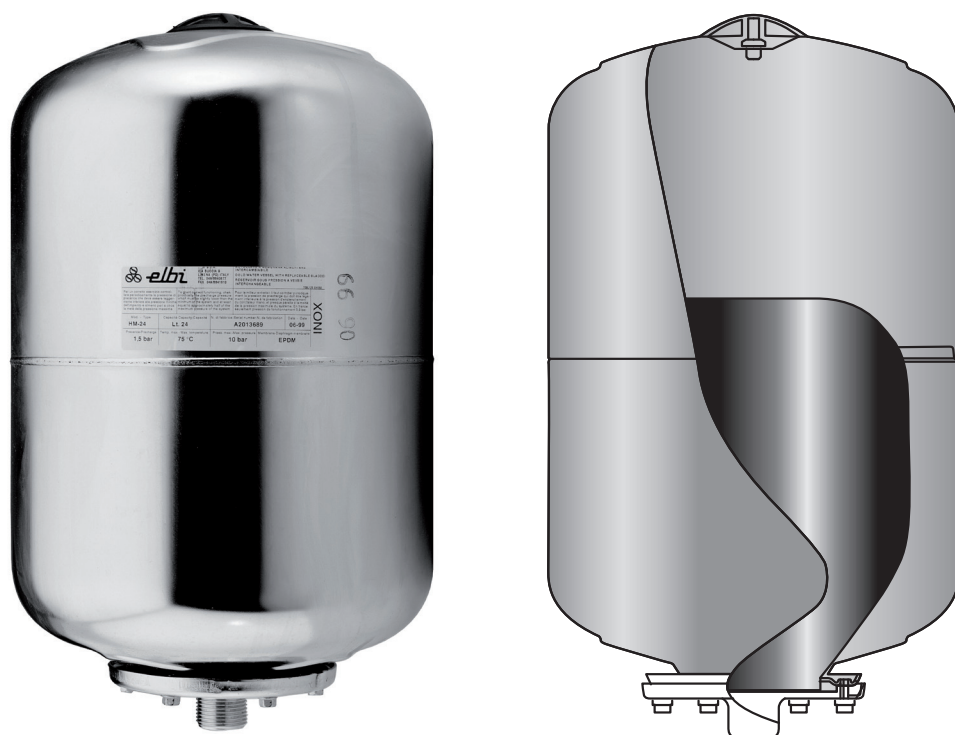


森永膨張タンクシリーズに新機種登場!

エルビィ
elbi HM-24B



シリーズ初の小型ステンレスタンク。
ご採用の選択肢が広がります。

HM-24Bの特長

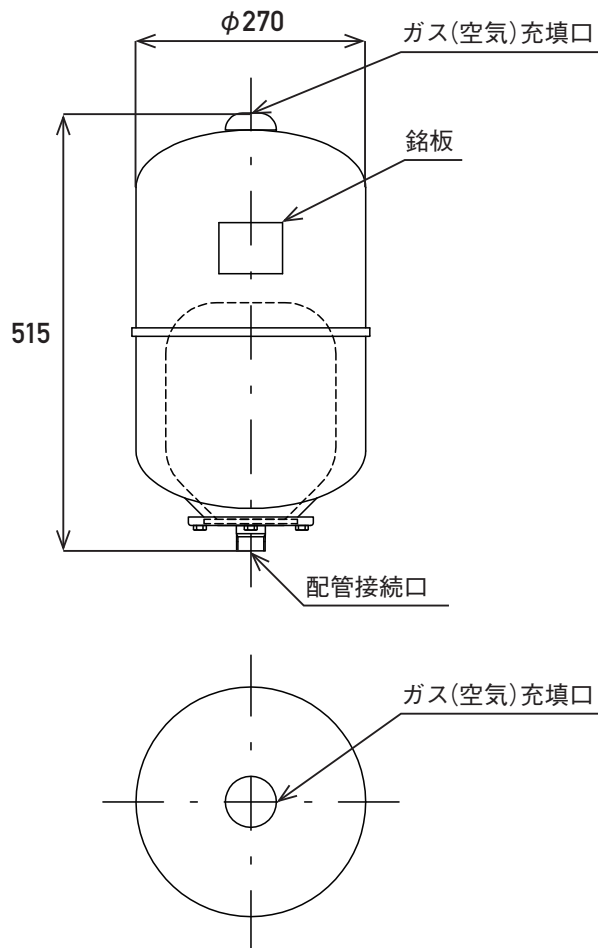
- ✓ 空調、給湯兼用なので、幅広い用途での設置が可能
- ✓ 腐食に強いステンレス (SUS304) 製
- ✓ 内部のブラダーは、耐久性とガスバリア性に優れたブチルゴムを採用
- ✓ ヨーロッパの老舗膨張タンク製造メーカー「エルビィ社」製

仕様表

HM-24B 寸法			
直径 φ D[mm]	高さ H[mm]	接続口径 [d]	質量 [kg]
270	515	G3/4	3.9

設計仕様		
総容量 [L]	24	
最大吸収容量 [L]	19.2	
最高使用圧力 [MPa]	0.6	
試験圧力 [MPa]	1.43	
最高使用温度 [°C]	95 (ダイアフラム常用連続70)	
チャージ圧力 [MPa]	0.02~0.5	
材質	本体	SUS304
	接液部	SUS304
	ダイアフラム (ブラダー)	ブチルゴム
外装仕上げ	無塗装	

図面



価格

定価	134,000円(税抜)
----	--------------

安全に関するご注意

- 膨張タンクをご使用になる場合、「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しくお使いください。
- 給水昇圧システムや給水用圧力タンクとしてはご使用いただけません。
- システムには必ず安全弁を設置し、最高使用圧力を超えないようにしてください。
- 熱源機が100°C以上に昇温可能な場合、溶解栓の取り付けが必要になる場合があります。
- メンテナンスのため、主管から膨張タンクまでの取出管には仕切弁とドレン弁を必ず設けてください。
- チャージ圧力は、使用条件に合わせて設定、及び調整してご使用ください。
- 膨張タンク本体の配管接続口のボルトは絶対にゆるめないでください。
- 膨張タンクにチャージしてある窒素ガス（空気）は時間の経過とともに徐々に減少します。1年に1回以上チャージ圧力を確認し、圧力が低下している場合は適宜窒素ガス（空気）の補充を行ってください。
- 膨張タンクの点検、チャージ圧力調整の際は取扱説明書をよくお読みになって作業を行ってください。
- 膨張タンクは水道水用です。温泉水、井水等を使用される場合は不具合を生じる可能性があります。
- 膨張タンクは屋内設置仕様です。
- 給湯システムへの塩素系殺菌剤の大量投入はしないでください。膨張タンクに使われているゴムが溶出することがあります。
- 膨張タンクの推奨する連続最高温度の目安は70°Cです。この温度を超える設備に設置した場合、ゴム製のダイアフラム（ブラダー）の強度が低下して交換頻度が高まりますので、設置については慎重にご検討ください。

※商品の仕様は、予告なく変更する場合があります。

※ご不明な点がございましたら、弊社又は販売店までお問い合わせください。

森永エンジニアリング株式会社

住宅機器販売部

本社 東京都港区港南3-8-1 〒108-0075 ☎(03)5796-9803
 札幌営業所 札幌市中央区南1条東1丁目 〒060-0051 ☎(011)251-9811
 仙台営業所 仙台市宮城野区榴岡4-6-30 〒983-0852 ☎(022)292-5117
 大阪営業所 大阪市西区江戸堀1-15-27 〒550-0002 ☎(06)6734-3422

<https://www.morieng.co.jp/machine/>

