

2022年8月吉日

お客様各位

森永エンジニアリング株式会社
住宅機器販売部

リフレックス密閉形隔膜式膨張タンク価格改定の御知らせ

拝啓、盛夏の候、貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、昨今の原材料や燃料、輸送費などの高騰に伴い、弊社商品の仕入れ価格も値上がり相次いでおります。弊社でも徹底してコストの削減に努めてまいりましたが、価格の維持が困難となりました。

つきましては、2022年10月1日出荷分より、リフレックス密閉形隔膜式膨張タンク（第二種圧力容器規格品）の価格改定を実施させて頂きたくお願い申し上げます。また、価格改定以降は混載便による配送につきましても別途運送費がかかります。何卒ご了承のほど、よろしくお願いいたします。

なお、旧価格（現行価格）で見積を提出されており、2022年10月1日以降に納入が予定されている物件につきましては、下記手続き（物件登録）を行っていただくことで旧価格対応とさせていただきます。

皆様には大変ご迷惑をおかけしますが、ご理解ご了承の程、よろしくお願い申し上げます。今後も変わらぬご高配を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

- ・対象機種：リフレックス密閉形隔膜式膨張タンク Gタイプ（空調用）・Dタイプ（給湯用）
※第二種圧力容器が対象となります。別紙価格表をご参照願います。
※特別受注生産品（高圧仕様・SUS仕様）も対象機種となります。
- ・改定日：2022年10月1日
- ・旧価格対応：2022年10月1日以前に旧価格で見積を提出している物件につきましては、以下の手続きを行っていただくことで、2023年3月31日出荷を最終期限とし旧価格にて対応させていただきます。
※高圧仕様、及びSUS仕様の特別受注生産品は 2023年6月30日出荷を最終期限とし、旧価格で対応いたします。
 1. 2022年10月14日までに物件登録書の提出をお願いいたします。
※記載項目：①納品予定日、②物件名、③サブコンまたはルート店名、④型式、⑤台数
添付の物件登録書を参考として下さい。
 2. 2022年12月28日までに弊社へのご発注をお願いいたします。

※ご不明な点は、弊社営業担当までお知らせください。

以上

リフレックス密閉形隔膜式膨張タンク価格表

令和4年10月

(本価格表には輸送費・消費税は含まれておりません。)

空調システム用 (鋼板製)

型番	積算価格(円)	タンク 総容量(L)	最大吸収 容量(L)	寸法(mm)		接続口径	質量 (kg)	チャージ 圧力 (MPa)	最高 使用圧力 (MPa)	備考
				直径	高さ					
EN- 18	26,000	18	13.5	356	376	G 3/4	4.4	0.02~0.15	0.3	チャージ圧力を必ずご指定下さい。タンク取付位置の補給水圧力と同一が基本です。設定が違うとダイアフラム破損等の原因になります。
N- 12	14,600	12	6	272	317	R3/4	2.8	0.02~0.3	0.4	
N- 18	18,700	18	9	308	359		3.6			
N- 25	25,500	25	12.5	308	477		4.4			
N- 35	33,500	35	17.5	376	466		5.6			
N- 50	45,200	50	45	441	487		9.6			
N- 80	65,100	80	72	512	558	R1	13.3	0.02~0.15	0.2未満	
N- 140	119,700	140	126	512	890		19.9			
N- 200	149,100	200	140	634	758		23.0			
N- 300	254,100	300	210	634	1092		34.0			
N- 400	396,900	400	300	740	1092		52.0			
N- 600	581,700	600	450	740	1531		71.0			
G- 60	510,000	60	45	407	995	50A	75	0.02~0.7	0.8	※第二種圧力容器規格品 チャージ圧力を必ずご指定下さい。タンク取付位置の補給水圧力と同一が基本です。設定が違うとダイアフラム破損等の原因になります。
G- 80	520,000	80	60	458	1018		80			
G- 120	590,000	120	80	458	1294		115			
G- 180	710,000	180	80	458	1643		145			
G- 250	1,060,000	250	187	612	1391		150			
G- 300	1,130,000	300	225	612	1571		165			
G- 400	1,330,000	400	300	768	1437		220			
G- 600	1,710,000	600	340	768	1868		300			
G- 800	2,030,000	800	450	768	2318		350			
G- 1000	2,320,000	1000	750	1018	1831		480			
G- 1200	2,780,000	1200	900	1018	2126	65A	540			
G- 1600	3,670,000	1600	1000	1018	2551		640			
G- 2000	4,670,000	2000	1500	1224	2555		900			

給湯システム用 (鋼板製) 接液部材質: SUS304 (DEタイプはSUS304またはエポキシ樹脂コーティング)

型番	積算価格(円)	タンク 総容量(L)	最大吸収 容量(L)	寸法(mm)		接続口径	質量 (kg)	チャージ 圧力 (MPa)	最高 使用圧力 (MPa)	備考
				直径	高さ					
DE- 8	25,100	8	6	206	332	G3/4	1.9	0.02~0.7	1.0	チャージ圧力を必ずご指定下さい。タンク取付位置の補給水圧力と同一が基本です。設定が違うとダイアフラム破損等の原因になります。
DE- 12	28,000	12	9	280	310		2.3			
DE- 18	34,000	18	13.5	280	409		2.9			
DE- 25	41,700	25	18.5	280	518		3.7			
DE- 33	61,000	33	23.5	354	520		8.5			
DE- 60	94,000	60	45	409	734	G1	14.0	0.02~0.15	0.2未満	
DE- 80	112,000	80	60	480	737		16.0			
DE-100	124,000	100	75	480	852		18.0			
DE-200	178,000	200	150	634	967	G1 1/4	39.0			
DE-300	210,000	300	225	634	1267		51.0			
D- 60	510,000	60	45	407	995	50A	75	0.02~0.7	0.8	※第二種圧力容器規格品 チャージ圧力を必ずご指定下さい。タンク取付位置の補給水圧力と同一が基本です。設定が違うとダイアフラム破損等の原因になります。
D- 80	520,000	80	60	458	1018		80			
D- 120	590,000	120	80	458	1294		115			
D- 180	710,000	180	80	458	1643		145			
D- 250	1,080,000	250	187	612	1391		150			
D- 300	1,130,000	300	225	612	1571		165			
D- 400	1,330,000	400	300	768	1437		220			
D- 600	1,780,000	600	340	768	1868		300			
D- 800	2,030,000	800	450	768	2318		350			
D- 1000	2,830,000	1000	750	1018	1831		480			
D- 1200	3,000,000	1200	900	1018	2126	65A	540			
D- 1600	3,800,000	1600	1000	1018	2551		640			
D- 2000	4,750,000	2000	1500	1224	2555		900			

※第二種圧力容器規格品 - G-60-G-2000、D-60-D-2000 - はステンレス及び高圧仕様(最高使用圧力0.98MPa)での製作も可能です。

※接続口径の「R」「G」は右記の通りです。 R:テーパ・おねじ、G:平行おねじ