

ご購入いただく容器について

容器をご自身で保有したい場合や、少量のご使用などで長期ご返却いただけない等の場合は容器の販売をしております。

ガスを継続してご使用になる場合、ガスが空になったときに充填依頼に出すと手元にガスが残りませんので、支障がでないように2本ご用意いただくことをお勧めいたします。

貸し容器もガス種によりご用意できる場合がございますのでお問い合わせください。(返却期限有り)

お貸出しの際には契約書面の取り交しと、保証金のお預かりをさせていただきます。容器に大きな損傷等なければ全額返却いたします。

容器のレンタル料金については地域担当者よりお見積りをいたします。

※長期延滞容器には、ご連絡の上容器延滞料をご請求申し上げます。

※医療用酸素の小容器は、1カ月以内にご返却いただけるサイクルでご利用いただける場合は貸出容器をご用意できます。

容器の材質・サイズも各種ございますのでご相談ください。

マンガン鋼製容器

ガス量		内容量 (L)	外径 (mm)	容器長さ (mm)	全長 (mm)	総質量 (kg)	試験圧力 (Mpa)
O ₂ (m ³)	CO ₂ (kg)						
0.15	0.7	1	76.3	330	415	3	24.5
0.18	0.9	1.25	76.3	390	475	3.5	24.5
0.3	1.5	2.1	101.6	365	450	4	24.5
0.5	2.5	3.4	101.6	560	645	5.5	24.5
0.5	2.5	3.4	139.8	325	463	6	24.5
1	5	6.8	139.8	570	708	8	24.5
1.5	7.5	10.1	139.8	810	948	12	24.5
2	10	13.4	165.2	795	933	15.5	24.5
3	15	20.1	190.7	885	1023	23.5	24.5

アルミニウム合金製容器

内容量 (L)	外径 (mm)	容器長さ (mm)	容器質量 (kg)	試験圧力 (Mpa)
2	102	366	1.85	24.5
3.4	102	585	2.8	24.5
9.4	140	840	7.5	24.5
9.4	175	584	9.2	24.5

FRP 複合容器

内容量 (L)	外径 (mm)	容器長さ (mm)	総質量 (kg)	試験圧力 (Mpa)	備考 外面繊維
1.1	100	234	0.9	32.7	カーボン
2	100	373	1.3	32.7	カーボン
2.8	114	393	1.5	32.7	カーボン
2	99	376	1.2	24.5	ガラス
2.8	112	411	1.6	24.5	ガラス

溶解アセチレン容器

ガス量 (kg)	内容量 (L)	外径 (mm)	容器長さ (mm)	全長 (mm)	総質量 (kg)	試験圧力 (Mpa)	溶接 構造
0.6	3.6	191.4	198	288	6.5	4.9	2部
2.1	12.5	220.8	439	530	17.5	4.9	2部
4.2	24	232	694	785	31	4.9	3部
7.2	41	260.6	945	1036	52.5	4.9	3部

※関東高圧容器製作所器寸法表より