

取扱い説明書

計算できるポンベは代表的な CO2 (45 kg 69.8ℓポンベ・55 kg 82.6ℓポンベ) 及び ハロン 1301(50 kg 68ℓポンベ・60 kg 68ℓポンベ) のみです。

使用に合わせて、炭酸ガス CO2 重量 (45 kg 69.8ℓポンベ・55 kg 82.6ℓポンベ) か ハロン 1301 重量 (50 kg 68ℓポンベ・60 kg 68ℓポンベ)を選んでください。

◆ 炭酸ガス CO2 重量 (45 kg 69.8ℓポンベ・55 kg 82.6ℓポンベ)の使い方

例)

番号	ポンベの種類	容器番号	温度(℃)	液面の高さ(cm)	重量(kg)
1	45kg 69.8ℓポンベ		10.00℃	80cm	39.37kg
2	45kg 69.8ℓポンベ				
3	55kg 82.6ℓポンベ				
4					

ポンベの種類、温度、液面の高さを入力すると重量がでます。
(容器番号入力しなくても重量はでます。)

このボタンを押すと、
枠で囲んだ図が出てきますので
ここからポンベの種類を
選んでください。

37	32	
38	33	
39	34	
40	35	
41	36	
42	37	

続けて 41 本以上計算する場合は、
下にある炭酸ガス CO2 重量 (41 ~ 80) を
クリックしてください。

炭酸ガスCO2重量(1~40) 炭酸ガスCO2重量(41~80)

コマンド

● コピーについて

ポンベの種類を同じ種類として続けて打ちたい時は、コピーを使用して入力したい部分を選択して貼り付けてください。(※下の図を参照)

(温度や液面の高さも同様の方法でコピーできます。)

例)

番号	ポンベの種類	容器番号	温度(℃)	液面の高さ(cm)	重量(kg)
1	45kg 69.8gポンベ				
2	45kg 69.8gポンベ				
3	45kg 69.8gポンベ				
4	45kg 69.8gポンベ				
5	45kg 69.8gポンベ				
6	45kg 69.8gポンベ				
7	45kg 69.8gポンベ				
8	45kg 69.8gポンベ				
9	45kg 69.8gポンベ				
10	45kg 69.8gポンベ				
11	45kg 69.8gポンベ				
12	45kg 69.8gポンベ				
13	45kg 69.8gポンベ				
14	45kg 69.8gポンベ				
15	45kg 69.8gポンベ				
16	45kg 69.8gポンベ				
17	45kg 69.8gポンベ				
18	45kg 69.8gポンベ				
19	45kg 69.8gポンベ				
20	45kg 69.8gポンベ				
21	45kg 69.8gポンベ				
22	45kg 69.8gポンベ				
23	45kg 69.8gポンベ				
24	45kg 69.8gポンベ				
25	45kg 69.8gポンベ				
26	45kg 69.8gポンベ				
27	45kg 69.8gポンベ				
28	45kg 69.8gポンベ				
29	45kg 69.8gポンベ				
30	45kg 69.8gポンベ				
31	45kg 69.8gポンベ				
32	45kg 69.8gポンベ				
33	45kg 69.8gポンベ				
34	45kg 69.8gポンベ				
35	45kg 69.8gポンベ				
36	45kg 69.8gポンベ				
37	45kg 69.8gポンベ				
38	45kg 69.8gポンベ				
39	45kg 69.8gポンベ				
40	45kg 69.8gポンベ				

← この部分をコピーします。

← 入力したい部分を選択して貼り付けてください！

但し、オートフィル機能を使用してコピーする場合は下の図のように設定してください！
手順は番号の順番通り進めてください。

オートフィル機能を使用した場合

32	45kg 69.8gポンベ
33	45kg 69.8gポンベ
34	45kg 69.8gポンベ
35	45kg 69.8gポンベ
36	45kg 69.8gポンベ
37	45kg 69.8gポンベ
38	45kg 69.8gポンベ
39	45kg 69.8gポンベ
40	45kg 69.8gポンベ

1. アイコンをクリックしてください

2. セルのコピーを選択してください

セルのコピー(C) ☒

連続データ(S) ☐

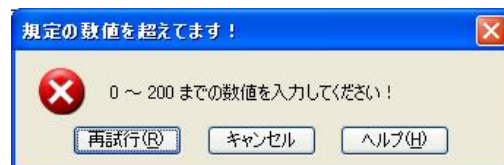
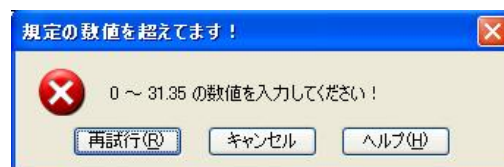
書式のみコピー (フィル)(F) ☐

書式なしコピー (フィル)(Q) ☐

炭酸ガスCO2重量(1～40) 炭酸ガスCO2重量(41～80)

● 炭酸ガス CO2 重量の入力時の注意点

1. 温度は **0 ～ 31.35** までの数値を入力してください。
数値を入力するだけで(℃)が入力されます。
それ以外の数値を入力するとエラーがでます。
2. 液面の高さは **0 ～ 200** までの数値を入力してください。
数値を入力するだけで (cm) が入力されます。
それ以外の数値を入力するとエラーが出ます



◆ ハロン 1301 重量 (50 kg 68ℓボンベ・60 kg 68ℓボンベ)の使い方

例)

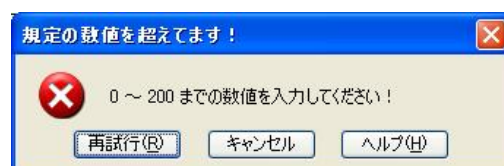
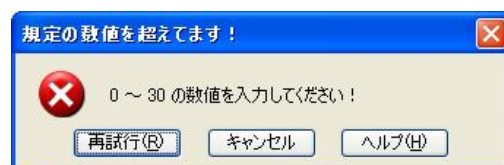
番号	容器番号	温度(℃)	液面の高さ(cm)	重量(kg)
1		10.00℃	100cm	81.34kg
2				
3				
4				
5				

温度、液面の高さを入力すると重量がでます。
(容器番号入力しなくても重量はでます。)

※コピーについては2ページを参照してください

● ハロン 1301 重量の入力時の注意点

1. 温度は **0 ～ 30** までの数値を入力してください。
数値を入力するだけで(℃)が入力されます。
それ以外の数値を入力するとエラーがでます。
2. 液面の高さは **0 ～ 200** までの数値を入力してください。
数値を入力するだけで (cm) が入力されます。
それ以外の数値を入力するとエラーが出ます



● 入力データの消去方法

入力範囲の部分の全てを選択して、**Del ボタン**を押せば全てのデータが消えます。

動作環境

Excel2003 , Excel2007 で動作確認してます。

それ以前のバージョンに関しては、サポート致しておりませんのでご了承ください。

不明な点がございましたら、下記までご連絡ください。

秀平電機有限会社
TEL / FAX 084-921-3963