

## キャビネットの選定方法

### ① 大きさを選ぶ

			収納可能な缶の数(目安) 段は「下から何段目」と数えます。						
			一斗缶			ペール缶			
	容量	内寸(mm 幅×奥行×高さ)	全体	内 訳		全体	内 訳		
コンパクト タイプ	4ガロン	349×344×470	1缶	2段目	0缶	1缶	2段目	0缶	
				1段目	1缶			1段目	1缶
	12ガロン	508×370×775	2缶	2段目	0缶	1缶	2段目	0缶	
		1段目		2缶			1段目	1缶	
	15ガロン	508×370×1006	4缶	2段目	2缶	2缶	2段目	1缶	
				1段目	2缶			1段目	1缶
スタンダード タイプ	30ガロン	1003×370×1006	8缶	2段目	4缶	6缶	2段目	3缶	
				1段目	4缶			1段目	3缶
	45ガロン	1003×370×1537	12缶	3段目	4缶	9缶	3段目	3缶	
				2段目	4缶			2段目	3缶
				1段目	4缶			1段目	3缶
	60ガロン	781×771×1537	27缶	3段目	9缶*	12缶	3段目	4缶	
				2段目	9缶*			2段目	4缶
				1段目	9缶			1段目	4缶
	90ガロン	1003×771×1537	36缶	3段目	12缶*	18缶	3段目	6缶	
				2段目	12缶*			2段目	6缶
				1段目	12缶			1段目	6缶

※保管する液体の種類により、一缶あたりの重量が変わります。  
 上記の缶の数はサイズをもとに算出しておりますので、棚板の耐荷重にご注意ください。  
 棚板はANSI MH28.1 (米国国家規格協会) を満たしています。  
 ANSI規格に基づき、棚板耐荷重は約159kgです。

一斗缶	238mm角×高さ349mm
ペール缶	直径285mm×高さ340mm
ドラム缶	直径580mm×高さ890mm

一般的なサイズを記載しています。

### ② 扉のタイプを選ぶ



#### 【マニュアル】

マニュアルクローズ式のドアは、180°まで開くことができます。扉を軽く押すだけで、セルフラッチングシステムにより、自動的に完全に閉まります。



#### 【セルフクローズ】

セルフラッチングシステム、セルフクローズシステムを搭載したこのキャビネットは、手を離すと自動的に扉が閉まり、開け放しになることはありません。このメカニズムは、上部の壁の中に埋め込まれており、キャビネット内のスペースを有効に活用することができます。また、付属のリングを使用すれば、扉を開いておくことができます。火災時には、このリングが約74°Cで溶け、自動的に扉が閉まります。

### ③ 色を選ぶ

#### 【黄色】



#### 【赤色】



※赤色のキャビネットは、スタンダードタイプ(30、45ガロン)のみご用意しています。