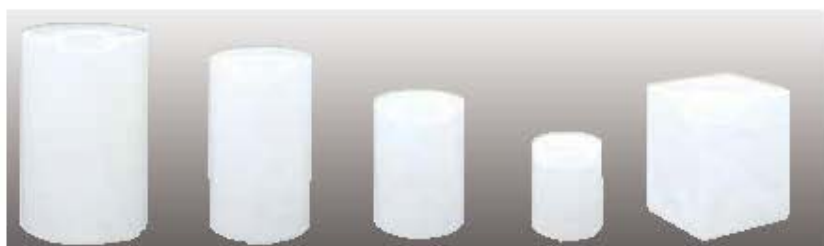


MDドラム

液の容量や状態が
確認しやすい半透明タイプ



MDドラム200 MDドラム100 MDドラム50 MDドラム20 KCドラム80 (角型)

MDドラム容器規格表

品名	容量ℓ	Dφ	H	フタ部分 内径φ	ハンドルφ	備考
MDドラム 500	500	800	1,170	320	300	本体色:乳白色 (ナチュラル)
MDドラム 300	300	660	1,000	159	145	
MDドラム 200	200	580	880	159	145	
MDドラム 100	100	460	760	159	145	
MDドラム 50	50	400	652	159	145	
MDドラム 20	20	310	375	159	145	
KC-80 角型	80	400×400×500		112	80	

※タンク寸法公差:直径±1.0%、高さ±1.5%生じることがあります。

ノッチタンク

軽量で取り扱いが
簡単な簡易濾過槽

- 錆びないポリエチレン製
- 軽量で手運びができ、移動が簡単
- コンパクトな設計で狭い現場に最適



- ① ① 内部の器具を簡単に取り出し、本体が汚れないようにするため、取り出しやすい構造です。
- ② アルミプレートにPEコーティングを施した仕様が、本体と一体成型することで強度が向上します。
- ③ ③ 特殊により輸入品に50Aフランジ(10°F)の取り付けが可能です。(本体に50Aフランジが取り付けられます。)
- ④ タンク下部に2ヶ所、2ヶ所にドレンを設け、湯水や残渣物の除去が容易に行えます。
- ⑤ ⑤ 流出口は100Aのフittingsが使用されています。

ノッチタンク 製品寸法は±1.5%の公差が生じることがあります。

品番	容量ℓ	幅	奥行	高さ	ノズル		材料
					液入口	液出口	
ノッチタンク 500L	500	930	730	850	50A (10°F取付可能)	100A (10°F)	本体 ポリエチレン 仕様 アルミプレート(PEコーティング)

角形反応槽 補強枠、攪拌架台を標準装備した開放角形タイプ

- 角型でスペースの有効活用ができる
- ポリエチレン製の優れた耐薬品性
- 軽量で優れた耐久性

- 触媒槽として
- 中和反応槽として
- 蒸餾反応槽として



0.2KW~0.75KWの攪拌機が搭載できます。
(攪拌機はオプションです)



特殊強化プレート採用。この構造により30kgや2kgのドラム仕上への設置も可能です。

足場に対し、本体重量に記入された重量のノズル取付が可能です。(最大100Aまで)

製品寸法は±1.5%の公差が生じることがあります。(単位:mm)

品番	容量ℓ	幅	奥行	高さ	攪拌機 能力	液体	材質
角形反応槽 1000L	1,000	1,118	1,118	1,441	0.2KW~ 0.75KW	比重 1.3以下 粘度 1000Pa以下 使用温度 40℃以下	本体 ポリエチレン ※ 重量 200kg 以上は標準1目仕様のプレートに40.2kgの重量も使用可能

● 攪拌機能力(0.2KW~0.75KW)を記入した仕様の攪拌機を標準に使用しないでください。機器の重量・不具合を自ら判断となります。
● アンカーボルトの先打ちはしないでください。



標準付下部アンカーボルト4本の取り付けが用意されており、本体重量の増大が可能です。