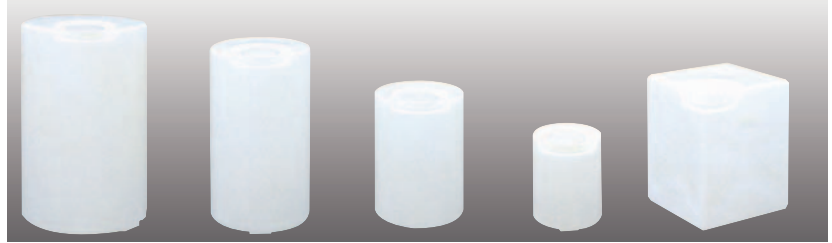


# MDドラム

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60(角型)

## MDドラム容器規格表

(単位:mm)

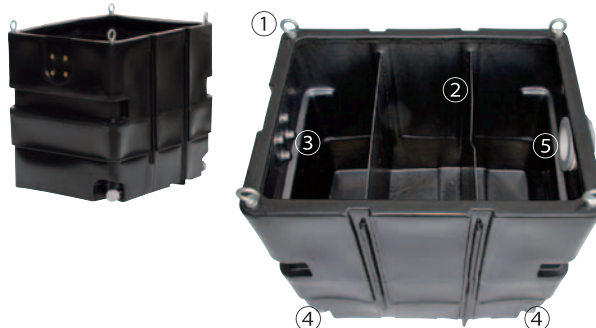
品名	容量ℓ	Dφ	H	フタ部分 内径φ	ハンドホールφ	備考
MDドラム 500	500	800	1,170	320	300	本体色:乳白色 (ナチュラル)
MDドラム 300	300	660	1,000	159	145	
MDドラム 200	200	580	880	159	145	
MDドラム 100	100	450	750	159	145	
MDドラム 50	50	400	552	159	145	
MDドラム 20	20	310	375	159	145	
KC-60 角型	60	400×400×500		112	80	

※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吊り金具を標準装備。本体がポリエチレン製で軽量なため移動作業が簡単です。
- ②アルミプレートにPEコーティングを施した仕切板は、本体と一体成形。とても頑丈です。
- ③ご希望により液入口に50Aフランジ(10°F)の取付ができます。(本体にφ60の穴開けが必要になります。)
- ④タンク下部左右2カ所にドレンを用意。排水や沈殿物の除去等にご使用ください。
- ⑤液出口には100Aのフィッティングが装着されています。

■ノッチタンク 製品寸法は±1.5%程度誤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	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 仕切板 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

- 角形でスペースの有効活用ができる ●薬品槽として
- ポリエチレン製の優れた耐薬品性 ●中和反応槽として
- 軽量で優れた耐久性 ●凝集反応槽として



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)



補強枠がグレー塗装。ご希望に応じてSUSやZnドブ漬仕上への変更も可能です。

用途に応じ、本体壁面に液入用・液出用のノズル取付が可能です。(最大100Aまで)

製品寸法は±1.5%程度誤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 100CP以下 使用温度 40°C以下	本体 ポリエチレン 枠+架台 SS400 錆止&塗上塗1回 仕上色グレー (ご希望により、Znドブ漬やSUSも選択可能)

- 攪拌機能力(0.2KW~0.75KW)を超えた出力の攪拌機を絶対に使用しないでください。製品の破損・不具合を招く原因となります。
- アンカーボルトの先打ちはしないでください。



補強枠下部はアンカーボルト用の穴が4カ所用意されており、本体をしっかりと固定できます。