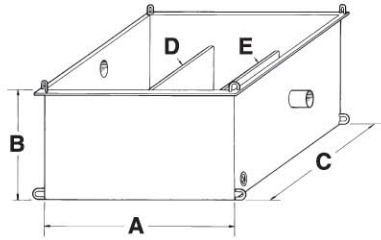


タンク

〈ノッチタンク〉



商品コード	機種	容量 (m ³)	長さA (mm)	高さB (mm)	幅C (mm)	中仕切板高さD (mm)	中仕切板高さE (mm)	質量 (kg)	吐出口径 (kg)
1TIN	ノッチタンク	1	1,320	915	920	710	270	270	4or6
1.5TIN		1.5	1,520	1,248	920	1,100	330	330	4or6
2TIN		2	1,810	1,303	910	1,021	500	500	4
3TIN		3	2,110	1,273	1,210	991	790	790	4
4TIN		4	2,210	1,273	1,510	991	1,020	1,020	4

※この他、内仕切りやすいタイプもあります。

▲寸法が異なるケースがありますので、事前にお問合わせください。

〈ローリータンク〉



商品コード	機種	型式	メーカー	容量 (ℓ)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	質量 (kg)
LORY02	ローリータンク	Y-200	ダイライト	200	900	575	575	20.0
LORY05		SLT-500	大阪水交	500	1,070	880	800	20.4
LORY10	ローリータンク	Y-1000	ダイライト	1,000	1,300	1,100	1,015	44.4
LORY20		Y-2000		2,000	1,610	1,510	1,320	76.4
LORY30		Y-3000		3,000	2,000	1,600	1,370	140

▲寸法が異なるケースがありますので、事前にお問合わせください。

給水 (フリーステップポンピング)



●FP204



●FP407

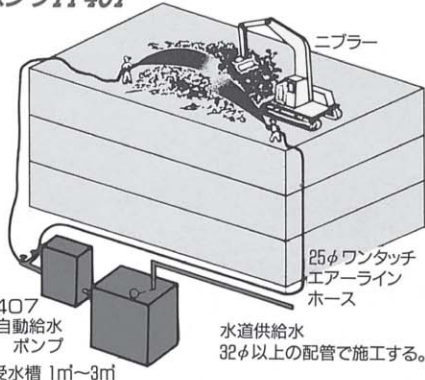
特長

●自動給水運転に必要な装置がユニット化されているため余分な付属品は一切必要ありません

用途

- 建築工事……………中高層から超高層ビル工事の仮設給水
- ブースターポンプ……………水圧不足を補う給水

使用ポンプFP407



FP407
加圧自動給水
ポンプ
受水槽 1m³~3m³

水道供給水
32φ以上の配管で施工する。

商品コード	FP204	FP407	FP412	FP812	FP-165
メーカー	サンエー工業				
型式	FP-204	FP-407	FP-412	FP-812	FP-165T
性能グラフ番号	①	②	③	④	⑤
モーター (V×kw)	100×1.1	200×2.2	200×4.0	200×7.5	200×15.0
標準揚程 (m)	55	90	127	160	200
標準揚水量 (min)	30	80	100	150	200
運転方式	インバーター全自動				
全長 (mm)	650	770	900	1,050	1,050
全幅 (mm)	650	480	410	530	530
全高 (mm)	1,260	915	1,040	1,300	1,300
質量 (kg)	65	120	160	250	260