

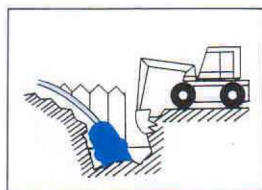
業・一般工場に最適。

耐摩耗・経済的
余裕のあるモーター

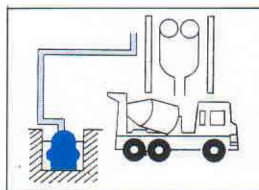
を發揮します。

用途の一例

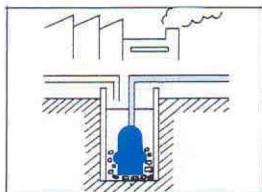
1. 各種土木建設工事の土砂・ヘドロ排泥用。
2. 製鋼工場のスケール・スラッジの揚送用。
3. 窯業・化学工場の各種スラリー、排液の揚送。
4. 鉱山・碎石場のヘドロ揚送用。
5. 生コン処理プラント。公害防止機器プラントに。
6. その他、一般工場の沈殿物吸揚げ及び原料輸送など固体混合液の揚送に最適です。



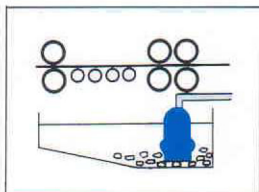
●各種土木建設工事に



●生コンプラントに



●一般工場の沈殿物揚送に



●製鋼工場のスケール処理に

ET-5型構造図

材 質	
1. キャブタイヤケーブル	
2. リードロカバー	FC250
3. ホースニップル	FC250
4. フランジ短管	FC250
5. 上部カバー	FC250
6. サーマルプロテクター	
7. アウトケース	SS400
8. モーターケース	SS400
9. シャフト	SCM435
10. ローター・ステーター	
11. 下部カバー	FC250
12. メカニカルシール	
13. ケーシング	FC350
14. インペラー	Hcr
15. サクシヨンカバー	Hcr
16. ストレーナー	SS400
17. カッターファン	Hcr

仕様表

ポンプ型式	口径 (mm)	標準仕様		揚物径 (mm)	モーター		質量 (kg)	キャブタイヤケーブル 標準品は10m	
		揚程 (m)	揚水量 (m ³ /min)		出力 (kw)	極数		200V	400V
ET-1-2	50	6	0.1	10	0.75	4	90	3PNCT 2 [□] × 4 ^C	3PNCT 2 [□] × 4 ^C
ET-2-2		8			1.5		95		
ET-3-2		7			2.2		145		
ET-5-2	80	12	0.5	20	3.7	4	155	3PNCT 5.5 [□] × 4 ^C	3PNCT 5.5 [□] × 4 ^C
ET-7.5-2		15			5.5		195		
ET-7.5B-2		12			1.0		25		
ET-10-2	15	7.5	225						
ET-10H-2 (60Hz)	100	20	0.8	14	11	4	300	3PNCT 8 [□] × 4 ^C	3PNCT 5.5 [□] × 4 ^C
ET-10H-2 (50Hz)		15					1.2		
ET-15-2	150	12	2.0	30	15	4	320	3PNCT 14 [□] × 4 ^C	3PNCT 8 [□] × 4 ^C
ET-15B-2	100	20	1.2						
ET-20-2	150	18	2.0						

●標準品は電圧200V直入式です。●標準品は清水の場合の仕様です。●各仕様は予告なく変更する場合があります。

寸法表

型式	A	B1	B2	C	D	E	F	G	H
ET-1-2	658	310	310	190	728	153	280	660	75
ET-2-2	688				758		690		
ET-3-2	798				848		785		
ET-5-2	853	360	360	245	903	203	320	840	80
ET-7.5-2	863				913		850		
ET-7.5B-2	883				963		890		
ET-10.10H-2 (60Hz)	923	440	440	265	1003	203	440	890	85
ET-10H-2 (50Hz)					450		1103		
ET-15-2	1033	500	500	350	1103	203	420	1020	100
ET-15B-2	1063				1148		1065		
ET-20-2	1078								
ET-20B-2	1108								

