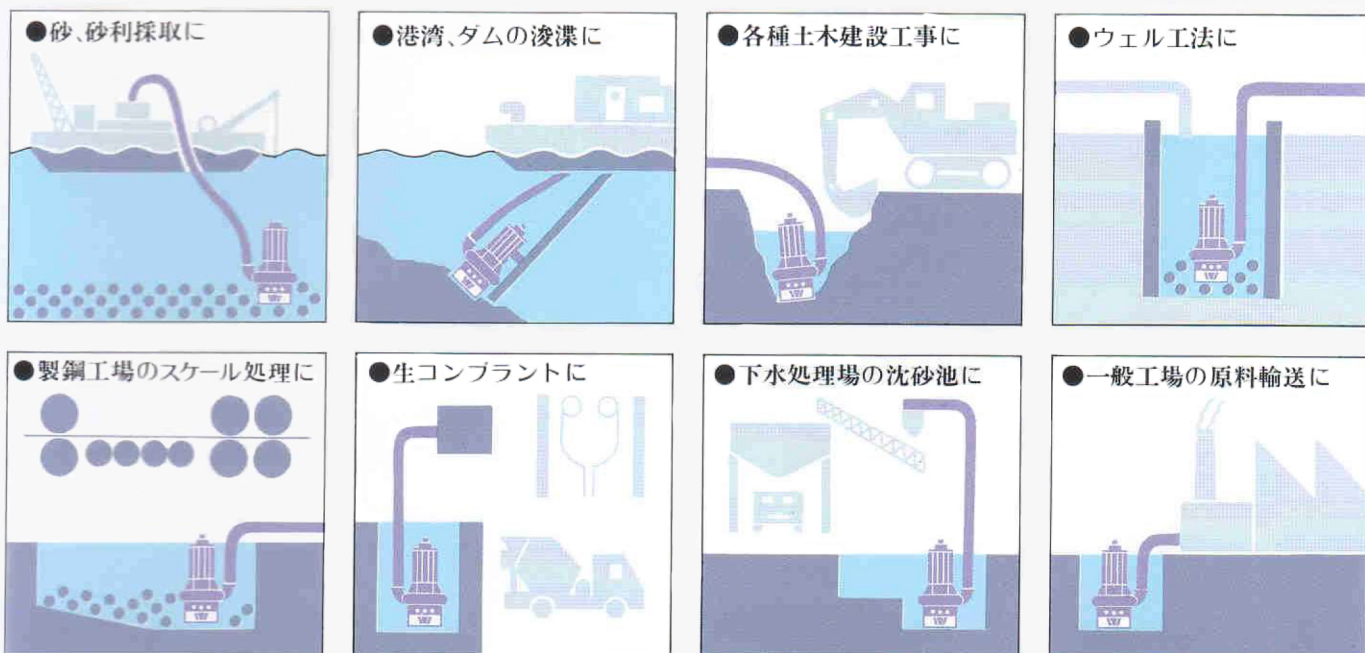


土木・鉱山・化学・製鋼・窯業・一般工場に最適

用途の一例

あらゆる固体・原料・沈澱物の攪乱吸揚げに抜群の能力を發揮

- 砂・砂利等の採取用。 ●港湾・ダム・湖沼・河川の浚渫用。
- 生コン工場の残コン処理プラント及びスラッチ輸送用等。
- 公害防止機器プラント、スラッチ輸送等に。
- 窒素・化学工場等の各種スラリー・排液の吸揚げ用。
- その他、一般工場の沈澱物吸揚げ、及び原料輸送などあらゆる固体混合液の揚送に最適です。
- 各種土木建設工事等の土砂・ヘドロ排泥用。
- 製鋼工場のスケール・スラッチの揚送用。
- 上下水道処理場の沈澱土砂排送用。
- 鉱山・碎石場のスラリー吸揚げ用。



仕様表

●下記以外に、仕様に合せ、特殊型ポンプも製作致します。

ポンプ型式	口径 mm	標準仕様		揚物径 mm	モーター 出力 kW	質量 kg	キャブタイヤケーブル 標準は長さ10m	
		揚程 m	揚水量 m³/min				200V	400V
DPF-15	100	15	1.5	35	11	490	3PNCT 14°×4°	3PNCT 8°×3°
DPF-15B	150	8	3.2			530		
DPF-20	100	20	1.5			730		
DPF-20B	150	10	3.2		15	540		
DPF-30	100	30	1.5			750	3PNCT 38°×3° 3.5°×1°	3PNCT 14°×4°
DPF-30B	150	15	3.2			730		
DPF-50	150	25	3.2	60	22	950	3PNCT 50°×3° 3.5°×1°	3PNCT
DPF-50H		28		40		950(1120)		38°×3°
DPF-50B	200	15	6	60		970		3.5°×1°

●標準品は電圧200V直入起動方式です。 ●DP-150・150L・150Bは、電圧400V直入起動方式です。 ●()内は50Hz仕様です。

●各仕様は予告なく変更する場合があります。