排水ポンプの新時代を拓く









途 用

ビルの汚物槽の排水、厨房排水、浄化槽、 コミプラ、下水処理場、塵芥焼却場、 食品工場の汚水、汚物処理、工業廃液の 排水処理。

◎な相互ポンプ製作所

ソウコー・セントルク ミニシリース

■ソウゴセントルクはこのたび更に広範囲の用途と御要望にお応え すべく小型のミニシリーズを完成、従来の機種に加えて一段と充実 いたしました。

| ●口径 | 型式 | 電動機出力 | | | | |
|-----------------|---------|-----------|------|--|--|--|
| 槽内定置式 | | kW | | | | |
| ● 50·65 | CFW-0 | 0.4 | 0.75 | | | |
| | CFW-C-0 | | | | | |
| | CFW-1 | 0.75 1.5 | 0.0 | | | |
| 美阳壮智中 | CFW-C-1 | 0.75、1.5、 | 2.2 | | | |
| 着脱装置式 φ50·65 | NF-0 | 0.4、 | 0.75 | | | |
| | NF-C-0 | | | | | |
| | NF-1 | 0.75、1.5、 | 2.2 | | | |
| | NF-C-1 | | | | | |

●電動機

3相、4極、200V、E種絶縁、直入起動、オートカット保護装置(400Vも製作いたします。)

●キャブタイヤケーブル

VCT-4C、1.25mm²×6m1本(外径φ13)

●小型·軽量

小型、軽量で据付面積が小さくてすみ、しかも取扱いが非常に簡単です。

着脱装置式は据付、引上、保守点検が特に容易です。

●完全無閉塞

全機種にわたって完全無閉塞、各方面での実績が証明いたします。

長いセンイ類の巻きつき、かみ込みがほとんどあり ません。

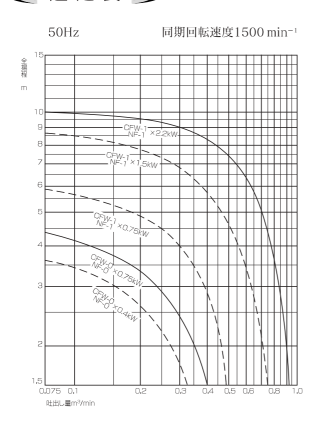
●ユニークな切断機構

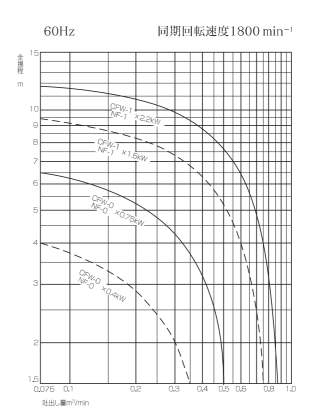
小型でも切断性能は抜群。シンプルなC&G切断機構は取扱いが簡単です。

●電動機保護は完璧

最高級メカニカルシールにより、電動機内部への浸水を完全に防止します。

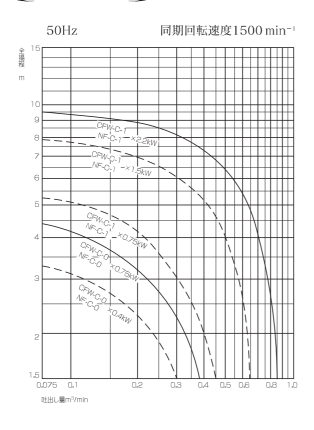
過負荷、欠相、拘束による焼損は内蔵のオートカット保護装置で防止していますから安心です。

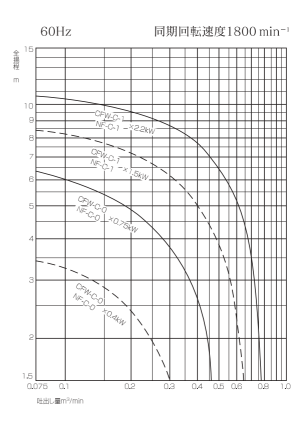




ソウコ・セントルク ミニシリース

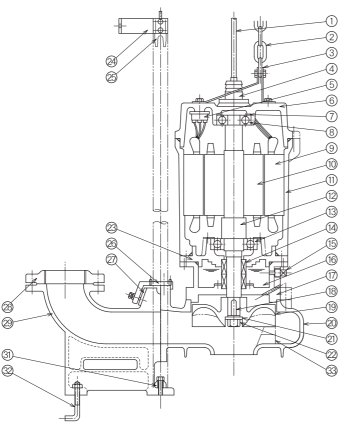
選定表 CFW-C型·NF-C型(カッター付)





《構造図·外形図》

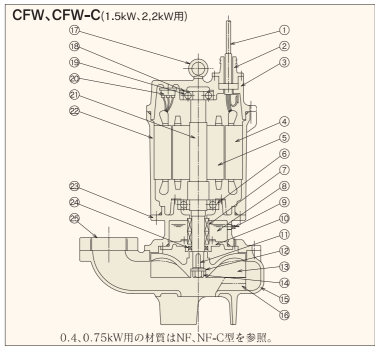
NF·NF-C(0.4,0.75kW用)



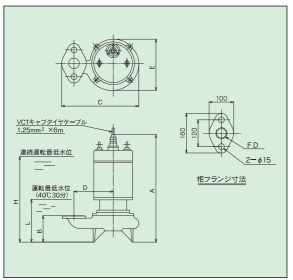
ガイドパイプは附属しておりません。 1.5、2.2kW用の本体廻りの材質はCFW、CFW-Cを参照。

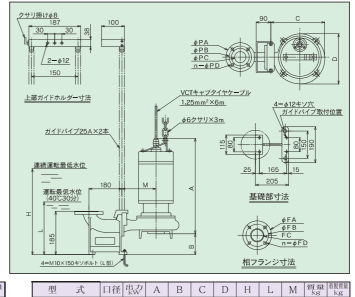
| 番号 1 2 | キャブタイヤケーブル | 材 質 | |
|--------------|----------------|-------------------|----|
| 2 | | MOTE 40 | 個数 |
| | | VCT-4C | 6m |
| | <u> </u> | SUS304 | 3m |
| 3 | クサリ取付金具 | SUS304 | 1組 |
| 4 | ケーブル支エ | FC150 | 1 |
| 5 | オートカット | | 1 |
| 6 | 上部ベアリングブラケット | FC150 | 1 |
| 7 | ブレロードスプリング | SK5 | 1 |
| 8 | 上 部 玉 軸 受 | | 1 |
| 9 | 固 定 子 鉄 心 | 電気鉄板 | 1 |
| 10 | 回転子鉄心 | 電気鉄板 | 1 |
| 11 | フ レ ー ム | FC150 | 1 |
| 12 | 主軸 | SUS420J2 | 1 |
| 13 | 下 部 玉 軸 受 | | 1 |
| 14 | メカニカルシール (ダブル) | SiC-SiC · SiC-SiC | 1組 |
| 15 | 給油 孔プラグ | SUS304 | 1 |
| 16 | 封 入 油 | タービン46 | |
| 17 | モ ー タ 台 | FC200 | 1 |
| 18 | 羽根車キー | SUS420J2 | 1 |
| 19 | 羽 根 車 | FC200 | 1 |
| 20 | ケーシング | FC200 | 1 |
| 21 | 羽 根 車 座 金 | SUS304 | 1 |
| 22 | 羽根車ナット | SUS304 | 1 |
| 23 | 下部ベアリングブラケット | FC150 | 1 |
| 24 | ホルダー受金 | SUS304 | 1 |
| 25 | 上部ガイドパイプホルダー | FC200 | 2 |
| 26 | コネクション金具 | FCD500 | 1 |
| 27 | 保 護 板 | SUS304 | 1 |
| 28 | 相 フ ラ ン ジ | FC200 | 1 |
| 29 | コネクションベンド | FC200 | 1 |
| | | | |
| 31 | 下部ガイドパイプホルダー | FC200 | 2 |
| 32 | キソボルト | SUS304 | 4組 |
| 33 | カッタープレート | SUS304 | 1 |

ソウコーセントルク ミニシリース



| 番号 | 名 称 | 材質 | 個数 |
|----|---------------|-------------------|----|
| 1 | キャブタイヤケーブル | VCT-4C | 6m |
| 2 | ケーブル支エ | FC150 | 1 |
| 3 | 上部ベアリングブラケット | FC150 | 1 |
| 4 | 固 定 子 鉄 心 | 電気鉄板 | 1 |
| 5 | 回 転 子 鉄 心 | 電気鉄板 | 1 |
| 6 | 下 部 玉 軸 受 | | 1 |
| 7 | メカニカルシール(ダブル) | SiC-SiC · SiC-SiC | 1組 |
| 8 | 封 入 油 | タービン46 | |
| 9 | 給 油 孔 プ ラ グ | SUS304 | 1 |
| 10 | メカニカルシール押エ | FC200 | 1 |
| 11 | 羽根車キー | SUS420J2 | 1 |
| 12 | 羽 根 車 座 金 | SUS304 | 1 |
| 13 | 羽 根 車 | FC200 | 1 |
| 14 | 羽根車ナット | SUS304 | 1 |
| 15 | ケーシング | FC200 | 1 |
| 16 | カッタープレート | SUS304 | 1 |
| 17 | アイボルト | S20C | 2 |
| 18 | ブレロードスプリング | SK5 | 1 |
| 19 | 上 部 玉 軸 受 | | 1 |
| 20 | オートカット | | 1 |
| 21 | 主軸 | SUS420J2 | 1 |
| 22 | フ レ ー ム | FC150 | 1 |
| 23 | 下部ベアリングブラケット | FC150 | 1 |
| 24 | 下部オイルシール | NBR (ニトリル) | 1 |
| 25 | 相 フ ラ ン ジ | FC200 | 1 |





| 型式 | 口径 | 忠之 | Α | В | С | D | Е | Н | L | 質量 kg |
|------------------|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| CFW-0 | 50 | 0.4 | 422 | 124 | 286 | 140 | 191 | 376 | 154 | 25 |
| CFW-C | 65 | 0.75 | 447 | 124 | 286 | 140 | 191 | 401 | 154 | 30 |
| CFW-1 | 50 | 0.75 | 453 | 137 | 327 | 165 | 224 | 407 | 167 | 32 |
| CFW-C | 65 | 1.5 | 488 | 137 | 327 | 165 | 224 | 442 | 177 | 46 |
| CFW-C | 60 | 2.2 | 548 | 137 | 327 | 165 | 224 | 502 | 177 | 50 |
| 相フランジロ径寸法 (単位mm) | | | | | | | | | | |

| 阻ファ | フンシロ径可法 |
|-----|---------|
| / | HD |

| 口径 | FD | |
|----|--|-----------|
| 50 | G2(50Aガスネジ) | |
| 65 | G2 ¹ / ₂ (65Aガスネジ) | (単位m |



CFW 相フランジ CFW-C型

1枚 NF

| NF-0 | 50 | 0.4 | 382 | 76 | 206 | 191 | 412 | 190 | 110 | 26 | 9 |
|------|----|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| NF-C | 65 | 0.75 | 407 | 76 | 206 | 191 | 437 | 190 | 110 | 31 | 9 |
| NF-1 | 50 | 0.75 | 410 | 73 | 252 | 224 | 437 | 197 | 140 | 33 | 9 |
| | | 1.5 | 445 | 73 | 252 | 224 | 472 | 207 | 140 | 47 | 9 |
| NF-C | 65 | 2.2 | 505 | 73 | 252 | 224 | 532 | 207 | 140 | 53 | 9 |
| | | | | | | | | | | (単 | 位m |

ВС

吐出フランジ寸法 口径 φPA φPB φPC n-φPD

型

式

50 175 120 60 $4 - \phi 15$ 65 175 140 60 4-φ15

(単位mm)

口径 党办 A

| 相フランジ寸法 | | | | | | | | |
|---------|-----|-----------|------------|----------------|--|--|--|--|
| 口径 | φFA | ϕ FB | FC | n- φ FD | | | | |
| 50 | 155 | 120 | G2 | 4 - φ15 | | | | |
| 65 | 175 | 140 | $G2^{1/2}$ | 4-φ15 | | | | |
| | | | | (単位mm) | | | | |

コネクションベンド 1ヶ コネクション金具 1ヶ パイプホルダー(地上部) 1式

クサリ (SUS304) Зт 相フランジ 1枚 キソボルト(SUS304)

H L



株式相互ポンプ製作所

http://www.sogopump.co.jp/

〒533-0004 大阪市東淀川区小松1丁目18番19号 TEL大阪(06)6328-5780(代表) FAX(06)6328-5840

東京営業所 〒130-0022 東京都墨田区江東橋3丁目10番8号 錦糸町スクエアビル FAX(03)3631-2162 TEL 東京(03)3631-2161

代理店



