

C-ZONE handy

ケミカルハンディポンプ

豊富な材質・耐薬品に優れたハンディポンプ（PSE 適合）

CXPC

Type : CXSC / CXP / CXS



ケミカルハンディポンプ CXPC シリーズ

全機種 PSE (電気用品安全法) 適合品 / 耐圧防爆モーター・エアモーター対応

C-ZONE

C-ZONE ケミカルハンディポンプは、工場や排水処理場などのあらゆる薬液の移送に利用できるよう設計されております。耐薬品用に優れ、PP・SUSと材質も豊富で、少量から大容量まで幅広く対応可能です。全機種 PSE (電気用品安全法) 適合品です。

用途

- プールの水処理薬品の補充に
- 研究室等で使用する薬品の補充に
- 化学薬品、薬品倉庫などの薬品の小分け、及び薬液槽への薬品補充に
- 金属工場、排水処理場などの薬品移送用に
- 半導体製造用薬品移送に
- メッキ工場などの薬液移送に
- クロロホルム等の有機溶剤移送に
- 爆発、引火性のある場所での液体移送に



特徴

100V・エアモータ対応

CXPC-21M型・CXSC-316M型

- 小型、軽量で操作が簡単
- 耐食性に優れた設計 (2タイプ)
 - ・移送溶液が酸、アルカリ用に適した CXPC-21M
 - ・溶剤関係に SUS316 製の CXSC-316M
- 石油缶・ポリ缶 (口径φ31) にも入るパイプ径
- 密閉モーターの採用により用途が拡大
- 出力アップにより余裕運転
- バルブ付も対応出来ます (オプション)

100V対応

CXPC-55型

- 密閉モーターの採用により用途が拡大
- 高効率インペラの採用により高揚程を実現
- 出力アップにより余裕運転
- コンパクト型のモーター使用により軽量化

100V・エアモータ・防爆モータ対応

CXP-108型

- 高効率インペラの採用により高揚程 (14m) 大容量 (80L/min) を実現
- 出力アップにより余裕運転
- 大型モーター採用でも軽量化を実現

100V・エアモータ対応

CXP-105型

- 高効率インペラの採用により高揚程 (12m) 大容量 (105L/min) を実現
- 出力アップにより余裕運転
- 大型モーター採用でも軽量化を実現

100V・エアモータ・防爆モータ対応

CXS-107型

- 吐出バルブを装備

オプション

デジタル流量計 MQS型



- 軽量・コンパクト設計
- 耐食性抜群
- コントローラと電磁弁で自動バッチ制御

・注入ガン (GUN NOZZLE) 手元簡単操作が可能



材質：アルミ



材質：SUS304



| 機種 付属品 | CXPC-21Mシリーズ | CXSC-316Mシリーズ | CXP-55シリーズ | CXP-108シリーズ | CXP-105シリーズ | CXP-107シリーズ |
|--------------|------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|--|
| ホース | PE/PVC 内径 20mm×1.0m | PE/SUSフレキ 内径 20mm×1.0m | PVC 内径 25mm×1.3m | PVC 内径 25mm×1.3m | PVC 内径 32mm×1.5m | SUS304フレキ φ25 1.5M 流量調節バルブ (SUS304) |
| ホース 締付ナット | — ホースバンド | PP ニップル ホースバンド | PP ニップル ニップルナット ホースバンド | PP ニップル ニップルナット ホースバンド | PP ホースニップル ホースバンド | — ホース外ネジ |

仕様表 SPECIFICATION

| | | | | | | |
|----------|---------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------|
| 型式 記号 | M: ミニタイプ (石油缶・ポリ缶用) | S: シャフト長 ショートタイプ | L: シャフト長 ロングタイプ | F:(付属品) SUSフレキ ホースタイプ | A: エアモーター タイプ | D: 耐圧防爆 d2G4タイプ |
|----------|---------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------|

| TYPE | 型 式 | 主要材質および モーター | 仕 様 | 最大 吐出量 (L/min) | 全揚程 | 特 長 |
|---|---------------|-----------------------|------|----------------------|------|---|
|  | CXPC-21 M | P.P. AC100V | | 25 | 4.2 | (AC100V・エアモーター)対応 ● 小型、軽量で操作が簡単 ● 耐食性に優れた設計(2タイプ) ・移送溶液が酸・アルカリ用に適した CXPC-21M ・溶液にSUS316製のCXSC-316M ● 石油缶・ポリ缶(口径φ31)・ キュービテナーにも入るパイプ径 ● 密閉モーターの採用により用途が拡大 ● 出力アップにより余裕運転 ● PSE(電気用品安全法)適合品 ● CXSC-316Mにロングタイプが 加わりました ・CXSC-316 ML ・CXSC-316 MLA ・CXSC-316 MLD ・CXSC-316 MLF ・CXSC-316 MLFA ・CXSC-316 MLFD |
| | CXPC-21 MA | P.P. エアモーター | | 25 | 4.2 | |
| | CXPC-21 ML | P.P. AC100V | ロング | 25 | 4.2 | |
| | CXPC-21 MLA | P.P. エアモーター | ロング | 25 | 4.2 | |
|    | CXSC-316 M | SUS316 AC100V | | 30 | 5.0 | |
| | CXSC-316 MD | SUS316 AC100V 耐圧防爆 | | 30 | 5.0 | |
| | CXSC-316 MA | SUS316 エアモーター | | 30 | 5.0 | |
| | CXSC-316 MF | SUS316 AC100V | | 30 | 5.0 | |
| | CXSC-316 MFA | SUS316 エアモーター | | 30 | 5.0 | |
| | CXSC-316 MFD | SUS316 AC100V 耐圧防爆 | | 30 | 5.0 | |
| | CXSC-316 ML | SUS316 AC100V | ロング | 30 | 5.0 | |
| | CXSC-316 MLA | SUS316 エアモーター | ロング | 30 | 5.0 | |
| | CXSC-316 MLD | SUS316 AC100V 耐圧防爆 | ロング | 30 | 5.0 | |
| | CXSC-316 MLF | SUS316 AC100V | ロング | 30 | 5.0 | |
| | CXSC-316 MLFA | SUS316 エアモーター | ロング | 30 | 5.0 | |
| | CXSC-316 MLFD | SUS316 AC100V 耐圧防爆 | ロング | 30 | 5.0 | |
|  | CXP-55 L | P.P. AC100V | ロング | 48 | 10.0 | (AC100V・エアモーター)対応 ● 密閉モーターの採用により用途が拡大 ● 高効率インバーの採用により高揚程を実現 ● 出力アップにより余裕運転 ● コンパクト型のモーター使用により軽量化 ● PSE(電気用品安全法)適合品 |
| | CXP-55 S | P.P. AC100V | ショート | 48 | 10.0 | |
|    | CXP-108 L | P.P. AC100V | ロング | 80 | 14.0 | (AC100V・エアモーター 防爆モーター<AC100Vのみ>)対応 ● 高効率インバーの採用により高揚程(14m) 大容量(80L/min)が可能 ● 出力アップにより余裕運転 ● PSE(電気用品安全法)適合品 |
| | CXP-108 LD | P.P. AC100V 耐圧防爆 | ロング | 65 | 10.0 | |
| | CXP-108 LA | P.P. エアモーター | ロング | 65 | 10.0 | |
| | CXP-108 S | P.P. AC100V | ショート | 80 | 14.0 | |
| | CXP-108 SD | P.P. AC100V 耐圧防爆 | ショート | 65 | 10.0 | |
| | CXP-108 SA | P.P. エアモーター | ショート | 65 | 10.0 | |
|  | CXP-105 L | P.P. AC100V | ロング | 105 | 12.0 | (AC100V・エアモーター)対応 ● 高効率インバーの採用により高揚程(12m) 大容量(105L/min)が可能 ● 出力アップにより余裕運転 ● 大型モーター採用でも軽量化実現 ● PSE(電気用品安全法)適合品 |
| | CXP-105 LA | P.P. エアモーター | ロング | 85 | 7.0 | |
|   | CXS-107 L | SUS304 AC100V | ロング | 80 | 14.0 | (AC100V・エアモーター 防爆モーター<AC100Vのみ>)対応 ● 吐出バルブを装備 ● PSE(電気用品安全法)適合品 |
| | CXS-107 LA | SUS304 エアモーター | ロング | 65 | 8.0 | |
| | CXS-107 LD | SUS304 AC100V 耐圧防爆 | ロング | 65 | 8.5 | |
| | CXS-107 S | SUS304 AC100V | ショート | 80 | 14.0 | |
| | CXS-107 SD | SUS304 AC100V 耐圧防爆 | ショート | 65 | 8.0 | |
| | CXS-107 SA | SUS304 エアモーター | ショート | 65 | 8.5 | |

CZT チューブポンプ



Type:CZT-25

Type:CZT-50

| 型 式 | 吐出量 L/min (at0.1MPa) | max 吐出圧 MPa | チューブ 材 質 | チューブ 内径(φ) | 接 続 口 径 | 電動機 出 力 |
|----------|----------------------------|-------------------|-------------|---------------|---------------|------------|
| CZT-19 | 3.94L/min (36r.p.m) | 0.9 | NR | 19 | R 3/4 オネジ | 0.2KW |
| CZT-25-1 | 8.0L/min (36r.p.m) | 0.9 | NR | 25 | R1 1/2 オネジ | 0.4KW |
| CZT-25-2 | 10.0L/min (36r.p.m) | 0.9 | NR | 25 | R1 1/2 オネジ | 0.4KW |
| CZT-38 | 30.3L/min (35r.p.m) | 1.0 | NR | 38 | R1 1/2 オネジ | 1.5KW |
| CZT-50 | 69.5L/min (35r.p.m) | 1.0 | NR | 50 | R2 オネジ | 3.7KW |
| CZT-65 | 116L/min (31r.p.m) | 0.7 | NR | 65 | R2 1/2 オネジ | 3.7KW |

水処理装置 および 各種装置 ご希望により設計いたします



薬品注入方式
pH中和処理装置
PHU型



炭酸ガス注入方式
pH中和処理装置
PHG型



消臭剤噴霧装置



排ガス処理装置



各種テスト装置

メンテナンス 各種メンテナンス契約も承っております・排水処理設備の導入には必ずジャーテストが必要です



工業薬品の取扱を始めました

- 化学工業薬品の販売
- 排水処理薬品の販売
- 各種試薬の販売
- 実験機器・器具の販売
- 水質分析 取次ぎ
- 産業廃棄物の処理収集運搬 取次ぎ

- 無機工業薬品
 - ・次亜塩素酸ソーダ
 - ・亜硫酸ソーダ
 - ・重亜硫酸ソーダ
 - ・苛性ソーダ
 - ・硝酸
 - ・硫酸
 - ・塩酸 他
- 各種 機能薬品
 - ・消臭剤
 - ・殺虫剤
 - ・消泡剤
 - ・殺菌消毒剤
- 油吸着剤
 - ・防腐・防カビ剤
 - ・キレート剤
- 各種中和剤
 - ・硫酸
 - ・塩酸
 - ・苛性ソーダ
- 各種有機薬品
 - 試薬
 - ・PH試薬
 - ・PH試験紙
 - ・各種バックテスト
 - 凝集剤・凝集助剤
- その他水処理薬品
 - ・硫酸バンド
 - ・ポリ塩化アルミニウム
 - ・高分子凝集剤 (カチオン系)
 - ・高分子凝集剤 (アニオン系)
 - ・栄養剤
 - ・消石灰
- ろ過材
 - ・ろ過砂・ろ過砂利
 - ・アンスラサイト
 - ・マンガン砂
 - ・活性炭・ゼオライト
 - ・キレート樹脂
- 精密ろ過
 - ・カートリッジフィルター
 - ・バッグフィルター
 - ・中空糸膜 (RO) 《ろ過装置》
 - 砂ろ過装置
 - 活性炭吸着装置
 - 各種ろ過材

※製品は改良のため予告なしに仕様変更する場合があります。予めご了承ください。

cees シーズ株式会社

〒550-0006
大阪府大阪市西区江之子島1-6-2 奥内第8号ビル10階
tel : 06-6167-8006 fax : 06-6167-8007

URL : <https://cees.jp>
Mail : info@cees.jp
<https://youtube.com/@cees-official>

排水処理 シーズ

検索

