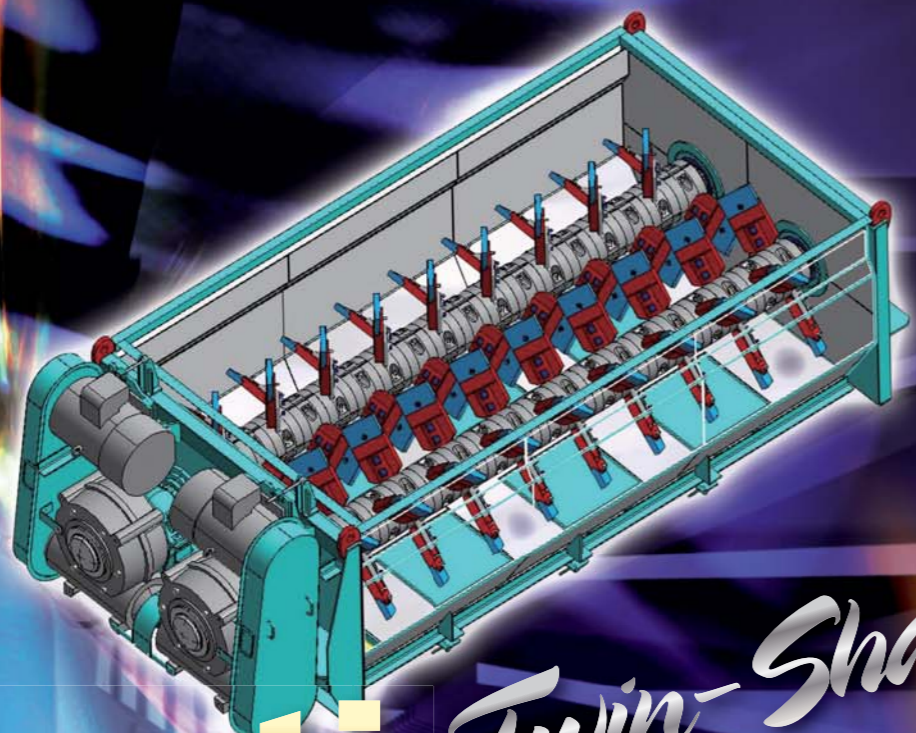


# Continuous Mixer

*Twin- Shaft*

CF型2軸連続ミキサ



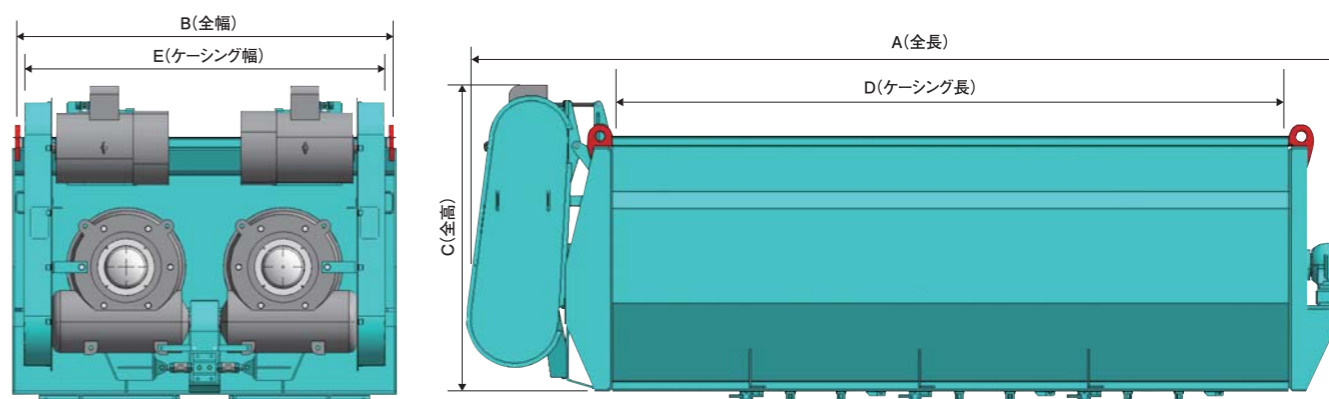
# Continuous Mixer

*Twin- Shaft*

CF型2軸連続ミキサ



■ 諸元



※モデルはCF300です。機種により形状は異なります。

■ ミキサ機種ラインアップ

型式	動力 (kW)	能力 (T/H)	概算重量 (kg)	回転数 (50/60Hz) (min <sup>-1</sup> )	寸 法				
					A	B	C	D	E
KYC-CF20	11	10~30	970	150	2500	1250	650	1700	700
KYC-CF50	18.5~22	50~130	2600	100	4200	1250	950	2600	1050
KYC-CF150	37~45	150~350	4300	76	3700	1510	1350	2600	1500
KYC-CF200	55~75	200~600	5500	58	4000	1900	1750	3150	1850
KYC-CF300	(37~45)×2	350~1000	12000	49	5200	2500	1900	4000	2250

※仕様、諸元は 予告なく変更する場合があります。

## KYC 光洋機械産業株式会社

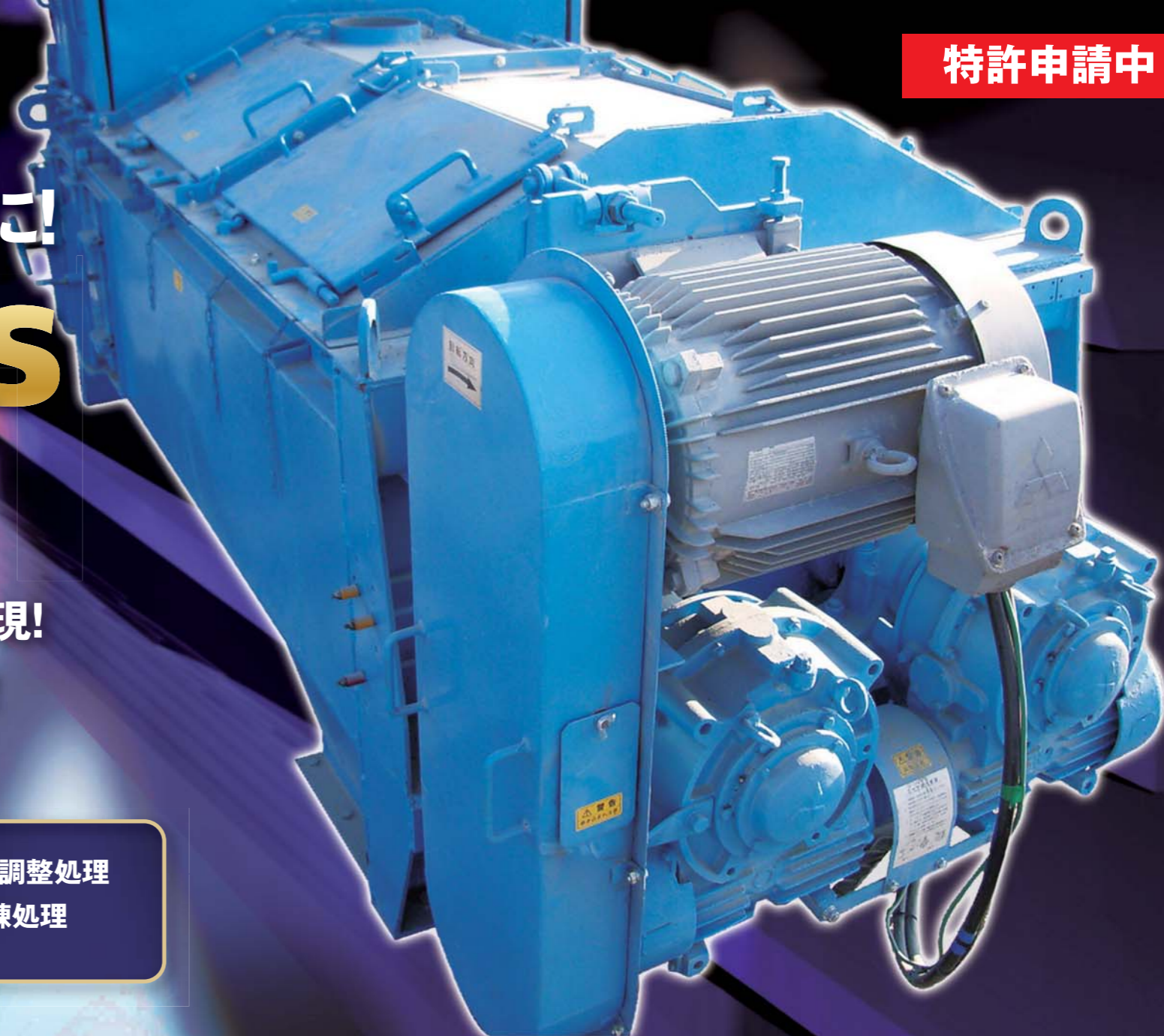
本社 / 〒541-0054 大阪市中央区南本町2丁目3番12号 エイディビル  
 TEL.06(6268)3100(代表)  
 URL: <http://www.kyc.co.jp> E-MAIL: [bus@kyc.co.jp](mailto:bus@kyc.co.jp)

事業所  
 東京支社 / 大阪支社 / 名古屋支店 / 広島支店 / 高松支店 / 福岡支店 / 札幌営業所 / 仙台営業所 / 静岡営業所 / 鹿児島営業所 / 新潟出張所 / 沖縄出張所  
 KYCのメンテナンスサービス網 テック事業本部  
 北海道営業所 / 東北営業所 / 関東営業所 / 中部営業所 / 近畿営業所 / 中国営業所 / 四国営業所 / 九州営業所 / 静岡出張所 / 鹿児島出張所 / 沖縄出張所

あらゆる材料の混合、混練、分散に!

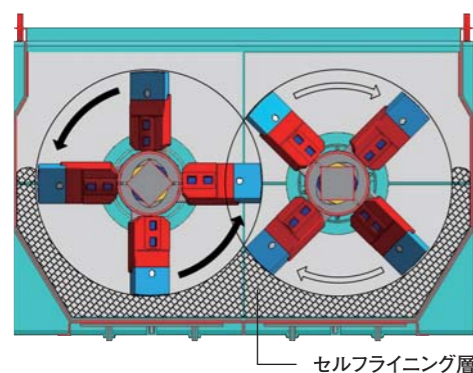
# Continuous Mixer *Twin-Shaft*

- ◎バッチ式に比べ、付帯設備のコンパクト化を実現!
- ◎コンパクトでありながら、高い処理能力を発揮!



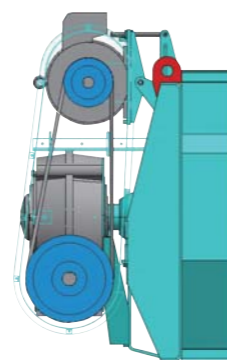
## 連続ミキサ使用例

- ◎軟弱土固化処理 ◎残土改良処理 ◎粒度調整処理
- ◎浚渫土固化処理 ◎その他 各種混合、混練処理



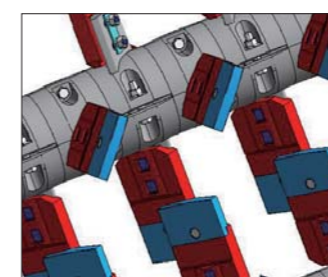
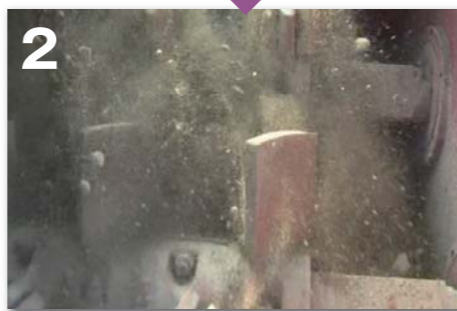
## セルフライニング構造

デッド部分に材料が自然滞留する、独自のセルフライニング構造を採用しました。ライナー材が不要になりメンテナンスコストの削減に貢献します。



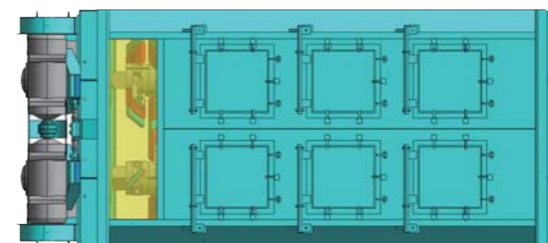
## Vベルト駆動

動力伝達方式にVベルトを採用しました。駆動部からの騒音を低減します。



## 独自の可変パドル機構を採用

パドルの取付角度を変更できる可変パドル機構は材料に応じた最適な混合、混練を可能にしました。またCF300には、摩耗の激しい先端部分のみを交換出来る機構を採用しランニングコストの低減にも貢献します。



## メンテナンス扉

※CF50以上  
ミキサ底面に清掃用のメンテナンス扉を設けました。セルフライニング材の排出や清掃時に威力を発揮します。