

## ボトムエントリー型キサー

### 材質

全接液部にはステンレス316が使われていますが、ご希望に応じて、電解研磨仕上げのオプションも可能です。

### モーター

全閉外扇、耐圧防爆型、ステンレス製モーター等が標準的に装備されています。インバーターユニットもオプションとして付けることができます。

### 取り付け

ステンレス製フランジ付で供給いたします。小型モデルに限り、ヘルールでの固定も可能です。

### シングルメカニカルシール

カーボン/セラミック製のシングルメカニカルシャフトシールをバイトン・エラストマー付で供給しています。他の摺動材料やバイトン以外のエラストマーのオプションもあります。

### ダブルメカニカルシール

研磨性が高い溶液、粘度の高い溶剤、あるいは真空状態でのプロセスの場合、ダブルメカニカルシャフトシールが必要です。シーラント液加圧システムも供給することができます。

### 洗浄

CIP洗浄が可能です。シンプルな構造であるため洗浄が容易です。

### 耐圧力

耐圧力40 psig (2.8 bar)が標準です。必要に応じて、高圧ユニットもご提供いたします。

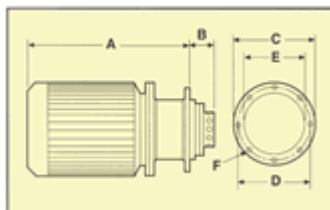
### サニタリー モデル

以下の機能を兼ね備えています。

- メタル間の隙間のない構造
- サニタリー仕様ベローズシャフトシール
- 電解研磨仕上

### 外形寸法

ご希望があればさらに大型のモデルも供給することができます。寸法単位は全てミリメートルです。



MODEL	kW	RPM	TEFV A	EExD A	B	C	D	E	F
-------	----	-----	--------	--------	---	---	---	---	---



ボトムエントリー型 キサー  
技術仕様

BE243	0.75	3000	320	322	67	152	127	102	6X11
BE275	1.1	3000	312	318	77	210	178	128	6X14
BE387	2.2	3000	372	383	80	267	241	190	8X14
BE425	4	3000	432	443	83	267	241	190	8X14
BE450	7.5	3000	512	520	99	267	241	197	8X14
BE500	15	3000	605	605	113	305	267	197	8X17
BE600	22	3000	667	672	120	305	267	216	8X17