

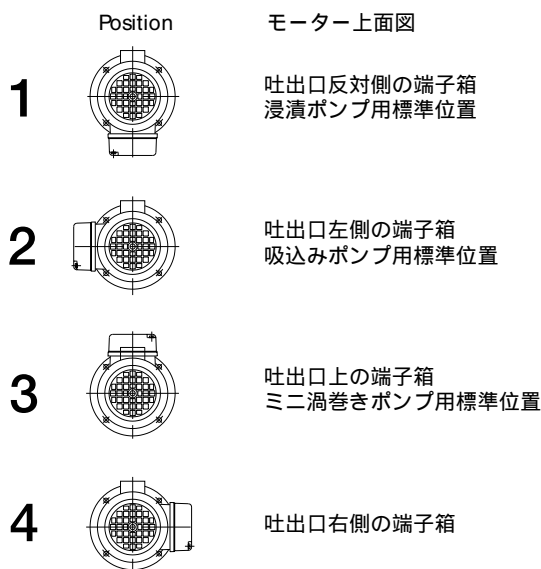
## 機械的特徴 / 性能的特徴



端子箱の位置はEN12157に準拠しています。

EN12157に従って、端子箱は浸漬型ポンプ、吸込みポンプの吐出口の上部に配置しています。下記1は標準の浸漬ポンプ、2は吸込みポンプ、3はミニ渦巻きポンプの端子箱の標準設計位置です。

標準以外の位置が必要な場合は、ご注文時に詳細をご指定ください。



### ラッカー塗装

標準 RAL9011  
ご要望により追加費用にて上記以外のカラーも可能です。

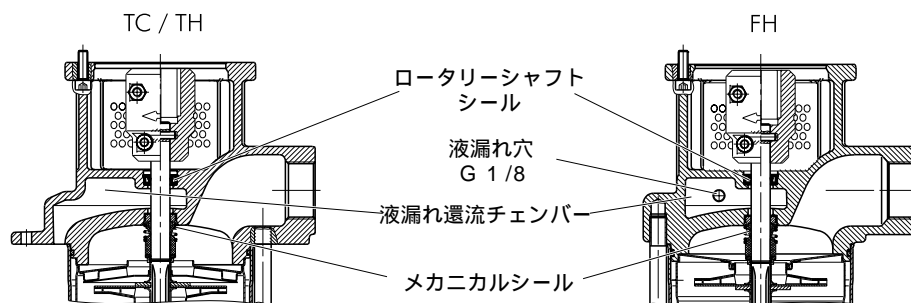
### 浸漬深さを深くできます

TCポンプ、THポンプの水没深さは、ダミーステージにより許容範囲内で任意の深さまで深くすることが可能です。電気や性能面での変更はありません。

例：浸漬深さ750mmでTC63/350ポンプの吐出能力が欲しい

ソリューション：TC63/350-750

### 液漏れ還流チェンバー / 液漏れ還流接続



微量の漏れは、液漏れ還流チェンバーからタンクに還流します。外部への漏出はありません。

液漏れラインをつなぐことにより、少量の漏れはタンクに還流させることができます。