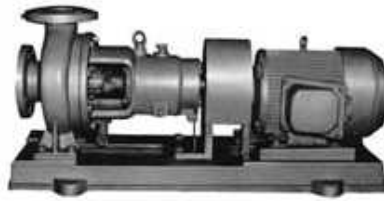


### EE型プロセスポンプ



●用途 清水、化学工業、石油化学、各種薬液用

ISO規格に準拠したポンプです。小型軽量であり、高効率低NPSHで安定した特性を持っています。各種材質の組み合わせにより、化学、一般工業用として利用できます。

全揚程	3~150M
吐出量	0.05~10MM <sup>3</sup> /MIN
口径	φ40~φ150
回転数	950~3600R/M
動力	0.75~160KW
駆動方法	モータ直結、ベルト掛

## GCS型プロセスポンプ



●用途 化学、石油、製塩、製糖、チップ蒸解黒液用  
センターサポートとなっていますので高温液に適しています。  
蒸留塔の効用缶循環にも適しています。

全揚程	20~160M
吐出量	0.08~12.5M <sup>3</sup> /MIN
口径	φ40~φ300
回転数	960~3550R/M
動力	19~190KW
駆動方法	モータ直結

 **新菱工業株式会社**

産業機械事業部

〒101-0044

東京都千代田区鍛冶町 2-2-1

三井住友銀行神田駅前ビル 4 階

TEL: 03-5294-2501 FAX: 03-5289-7131