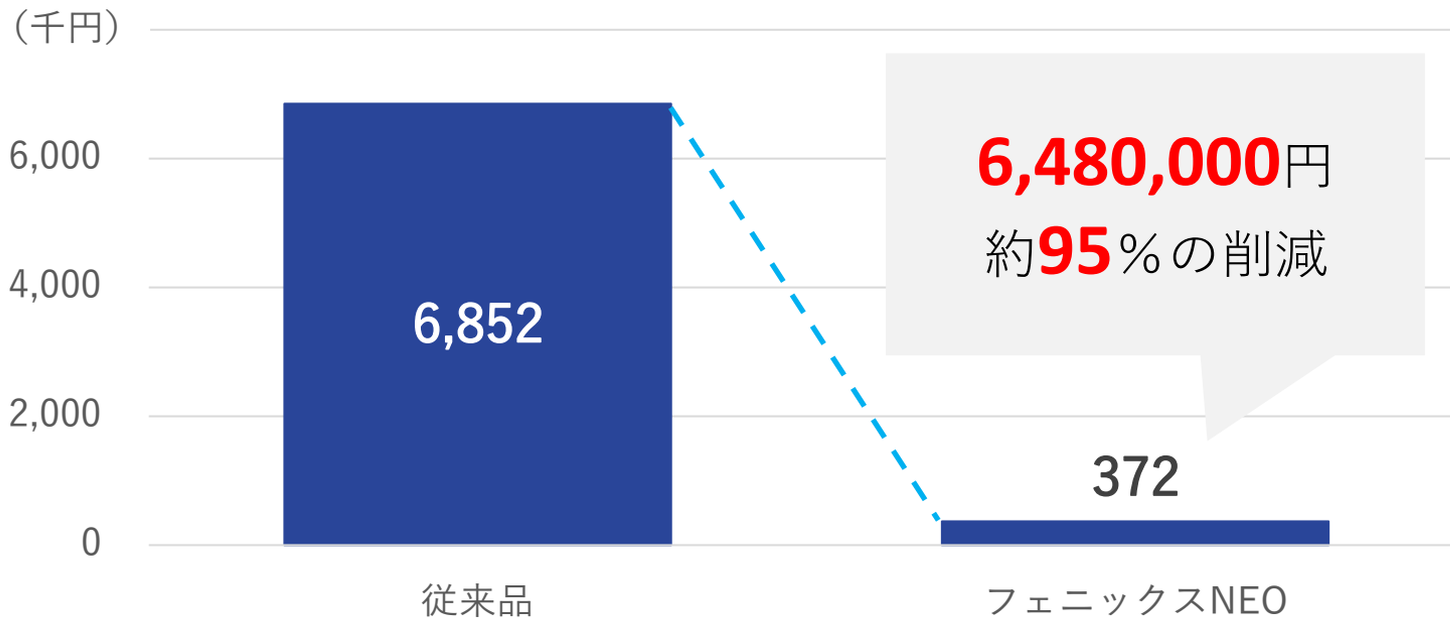


# <導入効果> ランニングコストの低減

## マグネティックセパレーター フェニックスNEO PXN

### 10年間のランニングコスト比較



### 仕様

設備	ワーク	材質	クーラント
シェービングマシン	アウトプットシャフト	JIS:ASCM17CHI	油性 60L/min

# <導入効果> ランニングコストの低減

## マグネティックセパレーター フェニックスNEO PXN

### 1年間のランニングコスト比較

項目	従来品 マグネットセパレーター	マグネティックセパレーター フェニックスNEO PXN
電気代	M/C供給用ポンプ 0.75kW 従来品 0.025kW (0.75kW + 0.025kW) × 20h/日 × 20日/月 × 12カ月 = 3,720kW 3,720kW × 10円/kW	M/C供給用ポンプ 0.75kW フェニックスNEO 0.025kW (0.75kW + 0.025kW) × 20h/日 × 20日/月 × 12カ月 = 3,720kW 3,720kW × 10円/kW
タンク清掃	12,000円/回 × 12回/年 144,000円	
クーラント交換	110円/L × 200L/回 × 12回/年 264,000円	フィルターレス 0円
廃液処理	100円/L × 200L/回 × 12回/年 240,000円	濾過精度10μm90%以上
合計	685,200円	37,200円

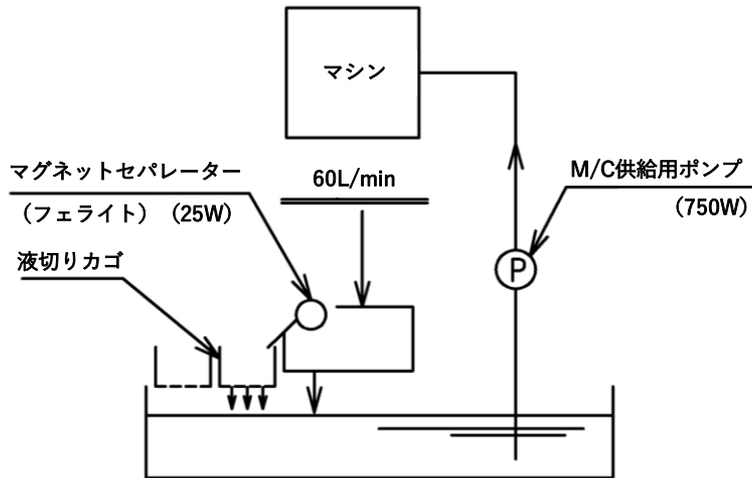
# <導入効果> ランニングコストの低減

## マグネティックセパレーター フェニックスNEO PXN

### フローシートの比較

#### 従来品

#### マグネットセパレーター



#### マグネティックセパレーター フェニックスNEO PXN

