

指標	単位	計算式	目指す方向
<b>&lt;生産性&gt;</b>			
1人当り売上高（月）	千円	$(\text{純売上高}) \div \text{平均従事員数}$	高い
加工高（粗利益）比率	%	$\text{加工高（粗利益）} \div \text{純売上高} \times 100$	高い
1人当り加工高（粗利益）（月）	千円	$(\text{加工高（粗利益）}) \div \text{平均従事員数}$	高い
1人当り人件費（月）	千円	$(\text{人件費（当期労務費} + \text{販管人件費）}) \div \text{平均従事員数}$	—
労働分配率（限界利益）	%	$\text{人件費（当期労務費} + \text{販管人件費）} \div \text{限界利益} \times 100$	—
1人当り総資本	千円	$\text{総資本} \div \text{平均従事員数}$	高い
1人当り有形固定資産	千円	$\text{有形固定資産} \div \text{平均従事員数}$	高い
加工高設備生産性	%	$\text{加工高（粗利益）} \div \text{有形固定資産} \times 100$	高い
1人当り経常利益（月）	千円	$(\text{経常利益}) \div \text{平均従事員数}$	高い
<b>&lt;安全性&gt;</b>			
流動比率	%	$\text{流動資産} \div \text{流動負債} \times 100$	高い
当座比率	%	$\text{当座資産} \div \text{流動負債} \times 100$	高い
預金対借入金比率	%	$\text{預金} \div \text{借入金} \times 100$	高い
借入金対月商倍率	%	$\text{借入金} \div (\text{純売上高} \div 12)$	低い
固定比率	%	$(\text{固定資産} + \text{繰延資産}) \div \text{自己資本} \times 100$	—
固定長期適合率	%	$(\text{固定資産} + \text{繰延資産}) \div (\text{固定負債} + \text{自己資本}) \times 100$	—
自己資本比率	%	$\text{自己資本} \div \text{総資本} \times 100$	高い
経常収支比率	%	$\text{経常収入} \div \text{経常支出} \times 100$	高い
実質金利率	%	$(\text{支払利息割引料} - \text{受取利息割引料}) \div (\text{借入金} - \text{定期預金}) \times 100$	低い
<b>&lt;債務償還能力&gt;</b>			
ギアリング比率	%	$\text{有利子負債} \div \text{自己資本} \times 100$	低い
自己資本額	千円	自己資本	高い
債務償還年数	年	$(\text{有利子負債} - \text{運転資金} - \text{現金} \cdot \text{預金}) \div (\text{経常利益} - \text{法人税等} + \text{減価償却費合計})$	低い
インタレスト・カバレッジ・レシオ	倍	$(\text{営業利益} + \text{受取利息} \cdot \text{配当金}) \div \text{支払利息割引料}$	高い
償却前営業利益	千円	$\text{営業利益} + \text{減価償却費合計}$	高い
<b>&lt;成長性&gt;</b>			
対前年売上高比率	%	$\text{今期純売上高} \div \text{前期純売上高} \times 100$	高い
経常利益増加率	千円	$\text{今期経常利益} - \text{前期経常利益}$	高い
<b>&lt;損益分岐点分析&gt;</b>			
損益分岐点売上高（月）	千円	$(\text{固定費}) \div (1 - (\text{変動費} \div \text{純売上高}))$	—
経営安全率	%	$(1 - (\text{損益分岐点売上高} \div \text{純売上高})) \times 100$	高い
限界利益率	%	$(1 - (\text{変動費} \div \text{純売上高})) \times 100$	高い
平均固定費（月）	千円	固定費実績累計額	低い
固定費増加率	%	$\text{今期固定費} \div \text{前期固定費} \times 100$	低い