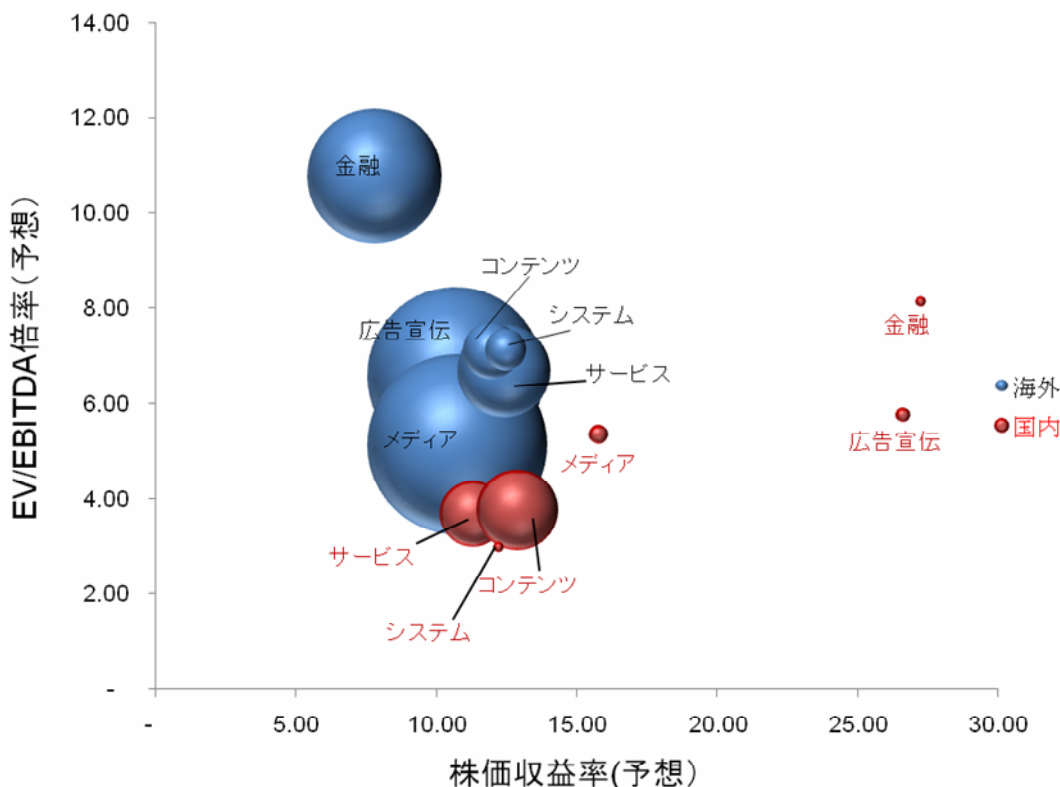


2009年4月30日

国内及び海外 MEC 業界の PER・EV/EBITDA 比較



1. 国内と海外の株価収益率 (PER) 及び EV/EBITDA 倍率の分析

- 上記分類に属する MEC 業界の国内上場企業 309 社及びグローバル上場企業 (時価総額上位企業) 352 社の 2009 年 4 月 17 日時点における PER (来期予想) 及び EV/EBITDA (来期予想) を算出。
- 異常値を示したものを除き、WN MEC 分類毎に国内と海外の PER 及び EV/EBITDA の中央値を算出し、上記散布図を作成。
- バブルの大きさに関しては D/E レシオの中央値をベースにしている (最も大きいグローバルの「メディア」で 36.6%)。

2. 分析結果

- PER については総じて国内の方が海外よりも高い水準にある一方、EV/EBITDA 倍率については海外の方が国内よりも高い傾向にある。
- 概ね海外の方が D/E レシオが高く、海外が国内よりも EV/EBITDA 倍率が高い一因となっていると考えられる。

本件に関するお問い合わせ先: toiawase@whitenotes.jp

以上

WN MEC 分類:

弊社が MEC 業界に属すと考える上場企業の実態を調査し弊社独自の視点でセグメントを分類したもの。大分類は「コンテンツ」「施設」「メディア」「サービス」「広告・宣伝」「システム」「金融(ネット証券等)」「プラットフォーム」の 8 つ。

出所: 各種データベースに基づき弊社が独自に作成。

注意: 本メモランダム情報は作成時点までの信頼できるとされる各種情報、データに基づいて作成されていますが、その正確性、相当性、完全性などに対して弊社およびその情報提供者は責任を負いません。利用者が当該情報などに基づいて被ったとされるいかなる損害についても、弊社およびその情報提供者は責任を負いません。本メモランダム情報は投資・購買勧誘を目的としたものではありません。利用者は弊社メモランダムより得た情報を、利用者ご自身の判断と責任において利用していただくものとします。