

2010年2月25日

投資ストラテジーの焦点 (288号)

日本のデフレ論その2

日本を強くした「失われた20年」

逆説的だが、「失われた20年」は決して無意味な停滞ではなかった。真実は逆で、むしろ今後の日本の成長を可能にする二つの条件を形成した20年、試練の20年であったと言えるのではないか。日本(特に日本企業)は見事に対応し、二つの大きな成果が獲得された。第一は、空前のコスト引き下げ、効率化、リストラ、賃金抑制。第二は、企業のグローバル化、世界市民化である。円高デフレが終焉すると、日本が過去20年間努力して獲得してきたこれら二つの要素が花を開かせる。1ドル110円程度になっていくと、企業収益は劇的な回復を見せるだろう。

過去20年間日本の購買力平価は200円からほぼ100円近辺へと半減したが、これは、日本が世界で最もコストを引き下げてきたということを意味しており、実際、過去20年間の単位労働コストは、日本は突出して低下した。これは今後の日本企業の競争力を大きく支えるだろう。

また円高に対応して以前は極めて内向きであった日本企業が、ダイナミックに国際化した。加えて困難な時期にあっても、日本企業の技術優位性は特にハイテク素材、部品、装置などのブラックボックス化された部分で十分に温存されている。

こうした成果は、日本の異常な高競争力に対するペナルティとしての円高が終焉し、購買力平価(2009年115円/ドル)程度までの円安となれば、企業収益の劇的上昇として顕在化する。円/ドルレートを見ると、今まさに2008年のリーマンショック後の円高が終わり、米国景況感の回復とゼロ金利解除により円安局面に転換していく場面にある、と考えられる。それは円安⇒デフレの終焉⇒日本経済の成長率の高まり、という好循環の始まりとなるかもしれない。

目次

- (1) 円高デフレの第一の成果—高コストの是正
- (2) 円高デフレの第二の成果—企業のグローバル化と技術優位保持
- (3) 円高は終わるのか? デフレは終わるのか?
- (4) 「日本異質論」の終焉、デフレの終焉

株式会社武者リサーチ

武者 陵司

(03) 5408-6818

Email: musha@musha.co.jpHP: www.musha.co.jp

〒105-0021

東京都港区東新橋 2-18-3

ルネパルティーレ汐留 901

(1) 円高デフレの第一の成果 高コスト構造の是正

日本を鍛えた円高デフレ 確かに苦しい 20 年であった。しかし「失われた 20 年」というより「試練の 20 年」、日本(特に日本企業)は見事に乗り切り、二つの大きな成果が獲得された、という側面にも注目するべきであろう。第一は、空前のコスト引き下げ、効率化、リストラ、賃金抑制、規制緩和、第二は、企業の国際化、グローバル化、世界市民化である。

進展した高コスト構造の是正 第一のコスト引き下げについて。コスト引き下げの成果は、1990 年代前半と今日とを比較してみればよくわかる。それを 1993 年の大和総研の調査プロジェクト「内外価格差の解消と規制緩和」を振り返ることで確認してみよう(当時私は大和総研に勤務しており、このプロジェクトを主宰した。詳細は「規制緩和で業界はこう変わる」大和総研調査本部著、1993 年、日本実業出版参照)。大和総研の狙いは、「当時著しい円高(1993 年には 1 ドル 107 円)が起こったのに、その時の購買力平価は 1 ドル=190 円にとどまっており、内外価格差がほぼ 2 倍に広がった、その日本高物価の状況と原因を諸外国との比較において解明しよう」というものであった。主要な 21 品目別の価格差要因を海外とのコスト構造比較によって解明し、解消の道筋を明らかにすることがテーマであった。当時の東京は世界最高の高物価都市であった。その高物価状況は図表 2 に示す通りである。21 人のアナリストが価格差の原因を検証したところ、その主因は、①極端な円高により(ドルベースでの)人件費が異常に高くなったこと②日本企業の高コスト構造(経済全体では流通コストが高く個別企業では販売管理費など間接費の負担が大きいこと)③日本の規制・効率無視の企業慣行、等であることが明らかとなった(図表 3)。

図表 1 : 1993 年日本の高物価の原因 > 処方箋 > 18 年後の総括

1993年日本の高物価の原因	処方箋	18年後の総括
① 円高による人件費高	⇒ 生産性の向上	◎
② 日本の産業・企業の高コスト構造	⇒ リストラと流通改革	◎
③ 日本の規制・効率無視の経済慣行	⇒ 規制緩和・競争促進政策	○

出所: 大和総研、武者リサーチ

従って円高を所与のものとするれば、当時の日本の正しい処方箋は、以下の 3 つであることは明白であった。A 労働生産性を引き上げて高賃金負担を吸収すること、B 企業のリストラ・効率化と流通改革、C 規制緩和と競争促進による市場価格の引き下げ当時私が勤務していた大和総研はもとより、政府もオピニオンリーダーもメディアもこぞって、上述の 3 点の実施を求めてきたのである。

図表 2：1993 年の品目別の内外価格差とパリティレート

		(倍、円)		
		調査時点 (107円/ドル)	購買力平価 (190円/ドル)	パリティレート (¥\$となるレート)
食品	ビール	25倍	1.4倍	1ドル=225円(注)
	小麦(生産費)	11.0	6.1	1180円
	バター	5.0	2.8	540円
	脱脂粉乳	2.4	1.4	260円
非耐久消費財	紳士服	1.8	1.0	195円
	上質紙	1.4	0.75	160円
	医薬品(医家向)	0.4	0.25	50円
	石油製品(ガソリン) (灯油) (全油種平均)	3.1 1.7	1.70 0.97	700円(注) 250円(注) 370円(注)
耐久財	自動車	1.2	0.65	135円
	オーディオ・ビジュアル	1.1	0.63	120円
工業材	化学(エチレン)	1.3	0.73	160円
	(ホリエチレン)	1.8	1.01	220円
	鉄鋼(ホットコイル)	1.6	0.93	145円(注)
	銅(精錬マージン)	1.1	0.61	120~130円
	タンカー	1.1	0.86	150円
公共料金	通信料金(市外通話)	2.8	1.5	290円
	電力料金	2.7	1.5	290円
	トラック料金	2.2	1.2	240円
	航空料金(国内線)	1.5	1.0	195円
建設	ビル建築費	1.6~1.9	0.9~1.0	170~190円(注)
	住宅価格	2.2~2.7	1.2~1.5	240~260円(注)
	セメント	1.6	0.86	165円

(注) パリティレートは基本的に国内発生コストベースで計算。ビール、石油製品のパリティレートは税抜きベース。鉄鋼パリティレートはメーカー総コストベース。ビル建築、住宅建築価格は同一仕様ベース。

出所：大和総研(「規制緩和と業界はこう変わる」大和総研調査本部著、1993年、日本事業出版社)

図表 3：日本のコストを引き上げている要因の分析

		生産				流通 (生産別)	税金 制度
		労働生産性	賃金レベル	設備コスト	間接		
食品	ビール	△		△	○	◎	○
	小麦	◎		○	△		○
	酪農品	○		◎			○
消費財	繊維品		○			◎	
	紙	△		◎	△	○	
	医薬品					◎	
	石油				△	◎	○
	自動車		◎	△	△	○	
	家電		◎		○	△	
工業材	化学			◎	○		○
	鉄鋼		◎		○	△	
	銅		○	◎			○
	造船		◎	○	△		
公共・流通	通信	◎	○		△		○
	電力		△	○	◎		○
	トラック	◎					○
	空運		◎				○
	流通	◎			○		○
建設	建築	○			◎	△	○
	住宅	○		△	△	◎	○
	セメント		△	○	△	◎	

(注) ◎もっとも重要なコスト高要因、○2番目に重要なコスト高要因、△無視できぬコスト高要因

出所：大和総研(「規制緩和と業界はこう変わる」大和総研調査本部著、1993年、日本事業出版)

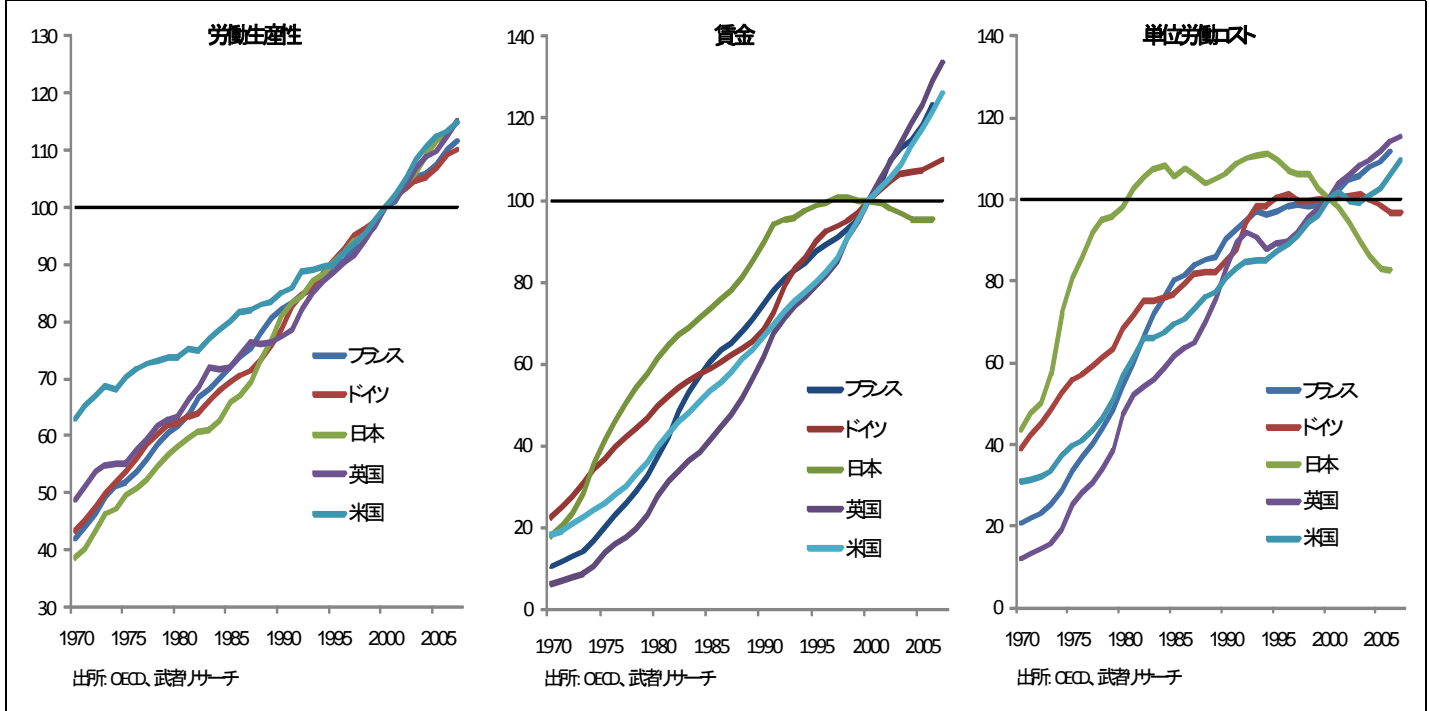
日本の高物価は完全に
是正された

さて、その 18 年後の総括はどうであったか。マクロの動きを示す日本の購買力平価は一貫して上昇し、1990 年代前半の 1 ドル 200 円から 2009 年には 1 ドル 115 円と、対ドルではほぼ 2 倍となったことは、前回レポートで述べた通りである。日本の高物価・高コスト構造は大きく改善されたのである。品目別の動きを見ると、1993 年当時米国比で 1.5~2 倍以上であった公共料金の価格差は全く無くなった。航空運賃や地下鉄料金、電話通信料金は、むしろ日本の方が安くなった。2 倍以上開いていた電力の価格差もほぼ無くなった。価格差が 2~11 倍と極端な物価高であった食料品も、小麦で 11 倍から 1.3 倍へ、ビールで 2.5 倍から 1.2 倍へと接近してきた。食品価格差のメルクマールとなっているマクドナルドのビックマックは日本の方が米国(ワシントン DC)よりも 15%安くなっている。アパレルもユニクロなどの商品価格は米国よりも相当安価である(日本の直近データは主として国際金融情報センター「各国の物価水準(日本の物価との比較)」2009 年 9 月 29 日による)。

単位労働コストの低下

それではこの価格低下はどのようにして実現したのだろうか、上述①~③それぞれについて見てみよう。①の円高による人件費高に関しては、生産性向上と賃金低下により見事に達成したと言ってよいであろう。図表 4 に見るように、日本企業は主要国を上回る生産性の上昇を実現しながら、賃金を大きく抑制してきたために、単位労働コストは、先進国の中では唯一、顕著に下落したのである。

図表 4：主要国の生産性、賃金、単位労働コスト推移(2000=100)



流通改革は顕著

②の高コスト構造に関しても、見事に対応できたと言ってよいであろう。企業の間接費・販売管理費の削減は大きく進展した。また流通改革は顕著で、重層的であつた商流においては中間卸の中抜きが進展した。その象徴はSPA(小売り製造業 Specialty store of Private label Apparel)という新しいビジネスモデルの急成長であろう。SPAを最初に提唱したのは米国のGAPであるが、それが日本で花開いた。1980年代までの日本でサプライチェーンを支配していたのは、製造業であつた。その後、卸が主導権を握るアパレル(製造卸)が衣料品の分野で支配的になった。そして今、小売りが川上を支配するユニクロ、ニトリモデル=SPA(小売り製造業)による徹底した流通の効率化が、勢いを増している。ユニクロは小売企業でありながら製品開発から製造までを行い、その間の中間物(インターメディアリー)は完全に省略された。家具・インテリア・日用品のニトリも同様の形態で成長している。

また楽天の躍進に見られるように、インターネットによる直接販売が勢いを増している。さらに過去20年間の小売市場でシェアを著しく高めたコンビニが多段階の流通経路を大きく省略した。このような流通改革旗手3業種(SPA、インターネット販売、コンビニ)の躍進により、日本の流通は大きく効率化しつつある。

規制緩和も進展

規制緩和・行政改革も、十分とは言えないが進展している。上述の公共料金の著しい価格差縮小は、規制緩和と競争促進政策導入の賜物であつたと言える。やや古くなるが、2006年12月の内閣府による「構造改革評価報告書6」は産業横断的な規制緩和の進捗状況を指数化しているが、図表5に見るようにその進展は明確である。また同報告書は規制緩和がどれほど生産性の伸びに寄与したのかを試算しているが(図表6)、(過大推計の可能性はあるものの)それは非製造業においては顕著な貢献をしていたことがうかがえる。

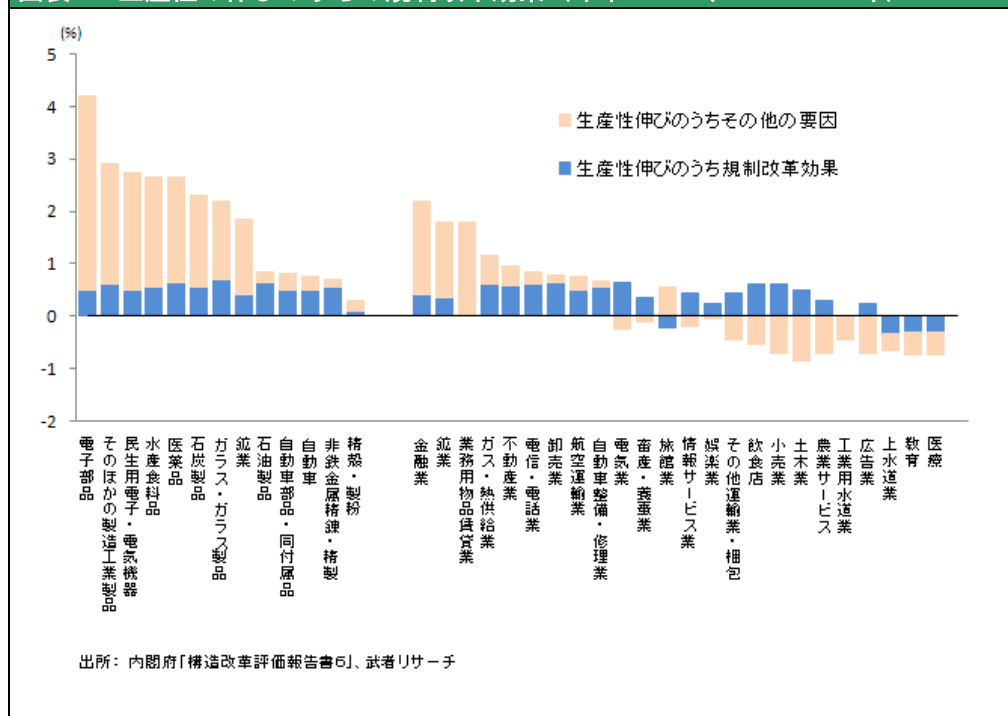
図表 5：産業分野別規制指標表

産業分野別	1995年	1999年	2002年	2005年
製造業	1	0.322	0.261	0.227
非製造業	1	0.611	0.460	0.326
農林水産業	1	0.923	0.768	0.805
鉱業	1	0.659	0.718	0.723
建築業・土木業	1	0.550	0.775	0.849
電気業	1	0.388	0.285	0.277
ガス・熱供給業	1	0.531	0.439	0.388
上水道業	1	1.012	1.265	0.992
工業用水道業・廃棄物処理	1	0.861	1.198	1.318
卸売業	1	0.235	0.234	0.225
小売業	1	0.274	0.296	0.287
金融・保険業	1	0.831	0.709	0.427
不動産業	1	0.505	0.554	0.558
鉄道業	1	0.466	0.445	0.218
道路運送業	1	0.321	0.209	0.184
水運業	1	0.525	0.392	0.332
航空運輸業	1	0.874	0.686	0.727
その他運輸業・梱包	1	0.671	0.566	0.502
電信・電話業	1	0.662	0.121	0.073
その他の公共サービス	1	1.122	1.061	0.864
その他の対事業所サービス	1	0.566	0.414	0.275
その他の対個人サービス	1	0.474	0.448	0.376
産業全体	1	0.483	0.447	0.394

注：1. 規制指標値は、1995年を1とする(各年3月31日現在)。
 2. 製造業、非製造業の規制指標値は、産業分野別の規制指標値を付加価値シェアで加重平均して求めた。

出所：内閣府「構造改革評価報告書6」、武者リサーチ

図表 6：生産性の伸びのうちの規制改革効果（年率ベース、1995-2002年）



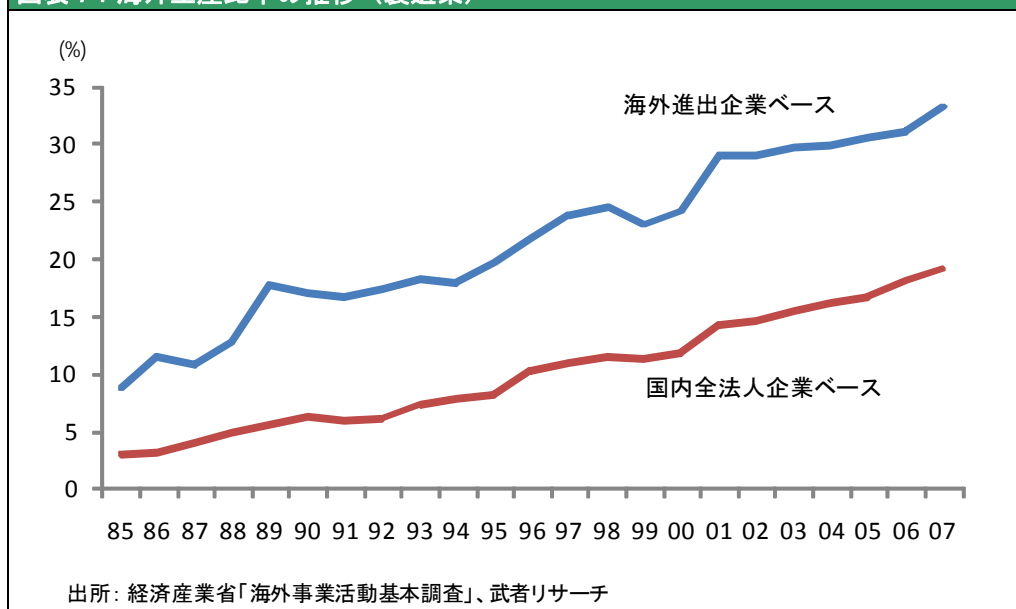
出所：内閣府「構造改革評価報告書6」、武者リサーチ

(2) 円高デフレの第二の成果 企業のグローバル化と技術優位保持

グローバル展開進む

次に円高デフレに喘いだ過去 20 年の第二の成果、グローバル化について見てみよう。急速なグローバル化の進展と軌を一にして、日本企業の海外投資が増加し海外生産比率も大きく上昇した。1990 年代初頭、「日本異質論」が吹き荒れた。日本は「国内市場を外資に対して閉鎖しながら著しく競争力の強い商品を国内で作って、海外に集中豪雨的に輸出して、相手国の産業をなぎ倒し、雇用を奪う要塞国家」と非難された。図表 7 に見るように当時の日本の海外生産は 10%弱で、欧米先進国に比べて大きく立ち遅れていた。しかし 2007 年には 33%と主要国とは遜色無くなり、日本企業は海外でも雇用を奪うどころか、雇用創造の担い手となっている。日本製造業の海外生産比率を所得(付加価値)ベースではなく実態の工数ベースに近い雇用数ベース比較すると、海外生産比率は優に 5 割を超えていると推測される。日本企業の海外ネットワークの布石は完全に終わったと言えるのではないか。

図表 7：海外生産比率の推移（製造業）



以上の様に 20 年前の日本の二つの欠点であった、高コストと閉鎖性は大きく是正された。加えて尚、日本の技術優位、品質優位の商品が多く存続している（韓国企業の躍進など一部に綻びは見られるが）。日本企業は円高デフレの困難な局面で単位労働コストを大きく圧縮しながらも、技術開発投資には優先的に資金を配分してきた結果である。

技術優位が活きる 新ハイテク分野

日本製造業の技術・品質優位の中心はハイテク部品・素材・装置であろう。液晶テレビ、携帯電話、パソコンなどハイテク最終製品で日本勢劣勢であるが、より重要な要素技術の固まりである部品や素材においては、日本の優位は圧倒的である。太陽電池用シリコン・バックシート・ガラス、封止材、電気・ハイブリッド自動車向けリチウムイオン電池、半導体レジスト、モーター、電子部品などがその範疇に入る。昭和シェル石油が太陽電池に参入し、トクヤマ、信越化学、SUMCO、新日本ソーラなどは相次いで太陽電池用シリコン増産に踏み出している。半導体から派生したハイテク素材、部品、装置の全てを一国内に集積しているのは日本だけであり、そのシナジー効果は大きな優位性である。

太陽電池やリチウムイオン電池は技術発展の途上にあり製造プロセスの標準化が困難なために、半導体が陥ったような後発国の追い上げは当分起きず、日本の技術優位が維持される可能性は大きい。また半導体とその派生技術などから生まれた環境関連でも日本は圧倒的な技術競争力を持っている。純水装置、海水淡水化用逆浸透膜、排水リサイクルシステムなどの水処理関連、風力発電のブレードに使われる炭素繊維なども日本の独壇場である。日本は世界インフラ関連にも優位性をもっている。新幹線ではベトナムが日本製採用を決めた。電力ではクリーンエネルギーとして再注目を浴びる原子力発電で強い。

図表 8：日本が誇る高シェア企業一覧

銘柄	コード	内容
東レ	3402	PAN系炭素繊維世界首位
巴川製紙所	3878	トナー、半導体固定粘着テープで世界首位
ニッポン高度紙工業	3891	コンデンサー用電気絶縁用セパレーターは国内シェア95%強
昭和電工	4004	ハードディスク外販で世界首位
信越化学	4063	塩ビや半導体ウエハー世界首位
伊勢化学工業	4107	ヨウ素生産量で世界シェア2位
東京応化工業	4186	半導体、液晶・プラズマパネル等FPD向けフォトリソで世界首位
住友ベークライト	4203	半導体封止剤は世界首位
日本ゼオン	4205	特殊合成ゴムで世界首位
太陽インキ製造	4626	プリント配線板(PWB)用ソルダーレジスト(SR)は世界首位
DIC	4631	海外企業買収でインキ世界首位
日本高純度化学	4973	電子部品用の貴金属メッキ液で世界首位品多数
ブリヂストン	5108	タイヤで世界首位
旭硝子	5201	建築・自動車用で世界首位級ガラスメーカー
日本板硝子	5202	板ガラス世界首位級
日本ガイシ	5333	ガイシ世界一
日本特殊陶業	5334	プラグ、センサー世界一
MARUWA	5344	抵抗器用基板で世界首位
フジミインコ	5384	超精密研磨材で世界シェア9割
住友金属工業	5405	シームレス鋼管世界首位級
大同特殊鋼	5471	世界最大級の特種鋼専業メーカー
日立金属	5486	世界首位級の磁性材
三井金属	5706	ネオジム磁石は世界首位
古河機械金属	5715	高純度金属ヒ素は世界シェア首位
大阪チタニウム	5726	高品質の金属チタンで世界首位
リョービ	5851	世界トップクラスのダイカストメーカー
富士機械製造	6134	電子部品向けなど自動装着装置が世界トップシェア
ディスコ	6146	半導体、電子部品向け切断・研削・研磨装置で世界首位
ナブテスコ	6268	産業ロボット関節用精密機器は世界首位、パワーショベル走行ユニットでは世界市場の3割
SMC	6273	FA向け空圧制御機器で世界首位
ユニオンツール	6278	PCB(プリント配線板)用ドリル世界首位
日精エー・エス・ピー機械	6284	ストレッチブロー成形機で世界首位
椿本チエイン	6371	産業用チェーンで世界首位
JUKI	6440	工業用マシン世界1位
グローリー	6457	硬貨・紙幣処理機で国内シェア5割強、たばこ自販機・コインロッカーも首位級
TPR	6463	シリンダーライナーは世界一
NTN	6472	アクスルユニットは世界トップ
ミネベア	6479	極小ベアリングで世界シェア6割
THK	6481	LMガイドで世界シェア6割
安川電機	6506	サーボモーターとインバーター世界首位
芝浦製作所	6590	液晶用洗浄装置やTAB実装・DVD成膜・張り合わせ装置で世界首位
マブチモーター	6592	小型モーター世界シェア5割以上
日本電産	6594	HDD用スピンドルモーターで世界シェア7~8割
ジーエス・ユアサ	6674	自動車・二輪車用の鉛蓄電池で国内のシェアはトップ、世界でも第2位
ワコム	6727	電子ペン入力方式のコンピューター用タブレット世界首位
日本信号	6741	鉄道、交通信号ともに強い3大信号会社のトップ
パナソニック	6752	世界一の家電メーカー
シャープ	6753	太陽電池も世界首位級
ソニー	6758	AV機器世界最大
堀場製作所	6856	エンジン計測器で世界市場8割占有
アドバンテスト	6857	半導体試験装置で世界首位
フェローテック	6890	真空シールは世界シェア7割
ウシオ電機	6925	ハロゲンなどの産業用ランプで世界首位
日本セラミック	6929	赤外線センサー世界6位のシェア
図研	6947	プリント基板用で世界トップクラス
日本電子	6951	主力の電子顕微鏡は世界シェア5割
ファナック	6954	工作機械用NC装置及び多関節ロボット世界首位
浜松ホトニクス	6965	光電子増倍管で世界シェア65%
村田製作所	6981	セラミックコンデンサー世界トップ
日東電工	6988	液晶用光学フィルムをはじめ20製品以上で世界シェア首位、グローバルニッチ企業戦略
KOA	6999	固定抵抗器で世界首位級
トヨタ自動車	7203	自動車メーカーで生産世界首位
尾張精機	7249	自動車用変速機のシンクロナイザーリングのトップメーカー
アイシン精機	7259	AT(自動変速機)世界シェア1位
ホンダ	7267	2輪は世界首位
日本精機	7287	車載用計器は二輪車用が31%、四輪車用が11%の世界シェア
FCC	7296	クラッチ専業で二輪車用は世界一
シマノ	7309	自転車パーツメーカーとしては世界最大
ジャムコ	7408	航空機用内装品(ギャレー・ラバトリー)で世界1位
長野計器	7715	機械式圧力計はグループ世界シェア首位
東京精密	7729	計測機器ウエハーテスト用では世界首位
オリンパス	7733	世界シェア7割の内視鏡
大日本スクリーン	7735	ウエハー洗浄装置で世界トップ
ノーリツ鋼機	7744	写真DPE用ラボ機器で世界一
シチズンHD	7762	ムーブメントは世界首位級
SHOEI	7839	高級ヘルメット世界シェア1位
ヤマハ	7951	楽器で世界最大
信越ポリマー	7970	携帯電話ボタン世界首位
任天堂	7974	ゲームハードで世界首位
グローブライド	7990	釣具は竿・リールから餌まで扱い世界トップ
三菱商事	8058	世界一のトレーディングカンパニー
日本通運	9062	総合物流で世界最大級
商船三井	9104	タンカー・LNG船は世界一
東京電力	9501	世界最大の民間電力会社
トッキ	9813	次世代FPDの有機ELパネル製造装置で世界首位

出所：武者リサーチ

**日本が得意な人間中心
イノベーション**

製造業の日本製品の品質に対する評価は明白であるが、それは非製造業においても共通していることが、徐々に明らかになってきた。むしろこれまで内需産業と見られ、国際競争の俎上に乗ってこなかった非製造業や消費財産業でも品質優位が顕在化してくるのではないか。今後アジア中心に、新興国の所得が大きく上昇してくると、日本の品質に対する評価が差別化と高価格化、つまりクオリティ・プレミアムをもたらすことになる。Wii(任天堂)、SUICA(JR)、ヒートテック(ファーストリテーリング)などのヒット商品開発に見られるように、製造業、非製造業を問わず、日本人は人間中心のイノベーションが得意であるといわれる。日本のサービス品質に対する評価は、観光業などにも当てはまる。ここ最近、富裕化するアジア人、特に個人観光ビザが解禁された中国人観光客が大きく増加する趨勢にある。

(3) 円高は終わるのか？ デフレは終わるのか？

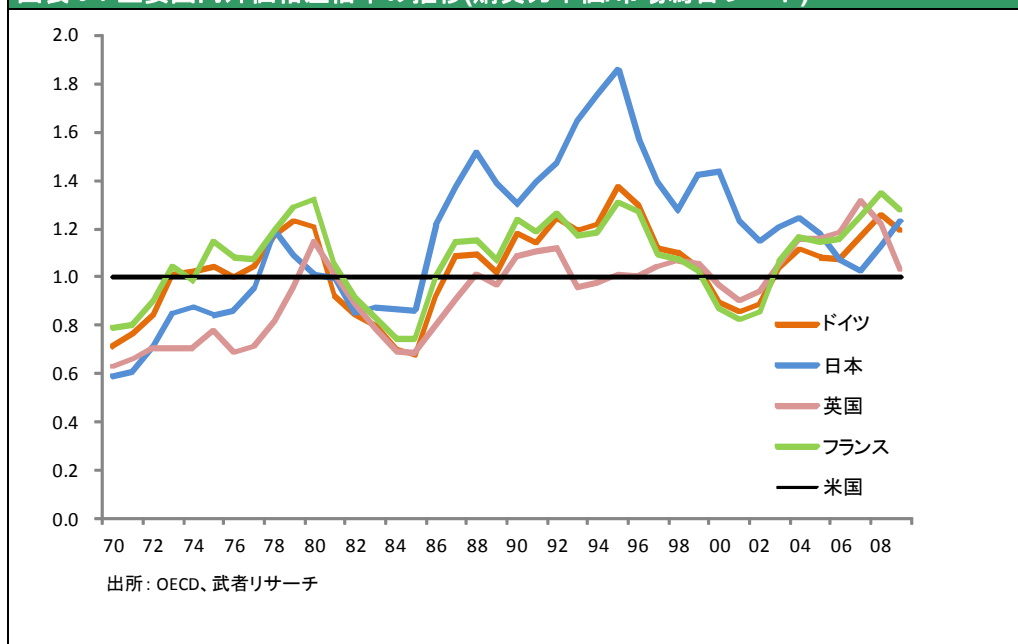
円高終焉で成果一挙に 顕在化、収益急増へ

以上のように見てくると、「失われた 20 年」とは、日本が真にグローバル化に対応し、グローバル市民としての内実をコスト面、ビジネス展開面から推進した時代(規制緩和や行政改革などの課題は残されているものの)、将来に向けての発展の基礎を固めた時代と言えるのではないかと。その成果は今後円高デフレが停止したとき、著しい企業利益の増加として表面化するだろう。そこで鍵となる円高は終わるのか、そしていつ終わるのか、を考えてみよう。

為替水準は何によって 決まるのか

為替水準の決定要因は何か。実務面からとらえれば、①購買力平価要因(物価上昇率格差要因)②金利差要因、のいずれかによって決定されると考えられる。購買力平価要因は物価上昇率格差が直ちに貿易財の価格競争力に影響を与え、貿易収支(経常収支)を変化させ、為替需給を動かす。図表 9 に見るように、経済が成熟した主要国為替レート推移を辿ると、概ね購買力平価レートを軸に、プラスマイナス 30%程度の幅で変動していることが分かる。長期的には通貨は購買力平価に収束すると言える。その中での変動は主として金利差要因で説明できる。景況感格差に由来する金利差は資本収支に影響を与え、主に短期の為替需給を動かしてきたのである。

図表 9：主要国内外価格差倍率の推移(購買力平価/市場為替レート)



異常なペナルティ円高 の定着

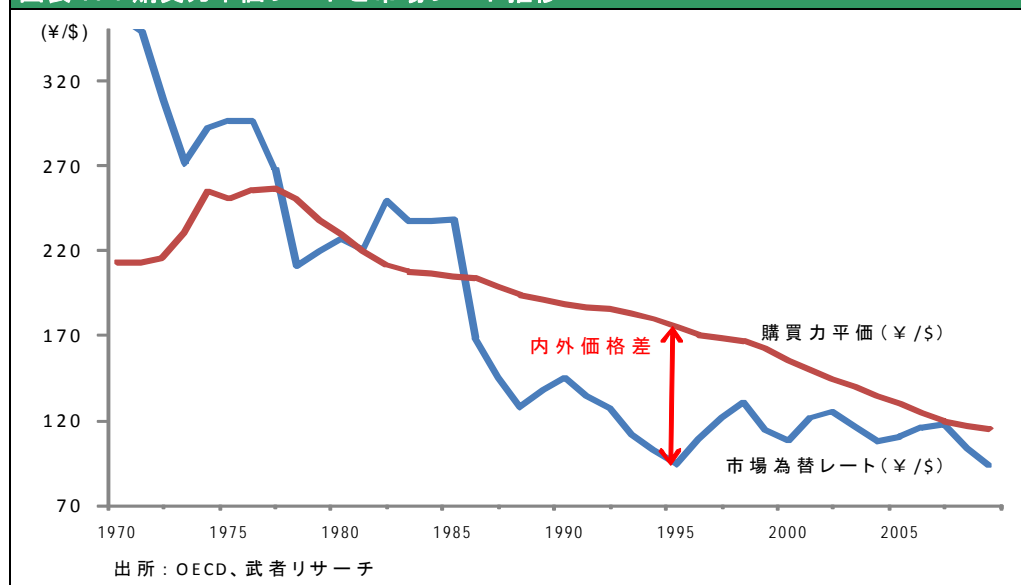
このように本来為替動向は、①か②によって説明できるはずなのに、①でも②でもない異常値の円高が 1990 年代の日本に定着した。円が急騰した 1980 年代後半、又は 1994 年頃、日本の金利水準は米国に比べて名目でも実質でも決して高くはなく、金利差要因から円高になる必然性はなかった。また購買力要因面でも購買力平価は 1 ドル 200 円近くと低く、かつ物価上昇率格差もわずかだったので、1 ドル 100 円超までの大幅な円高を正当化する理由とは到底言えなかった。つまり日本の 1990 年代以降の円高は極めて特殊な円高、日本へのペナルティとしての円高と考えられる。1990 年当時の手をつけられない日本の競争力、近隣破壊的競争力、その結果としての大幅貿易黒字を抑止するためのものだったと言える。日本の突出した競争力は①ただ乗り(米国の寛大な技術供与、市場開放など)②固定レート時代、1 ドル 360 円という購買力平価からかけ離れた過度の円安が続いたこと③日本の閉鎖市場、等過去の特異な環境の賜物であった。故に長期の経済合理性から考えれば、フリーランチを清算するものとしての異常な円高にも必然性があったと考えられる。

2008 年からの円高要因は金利差

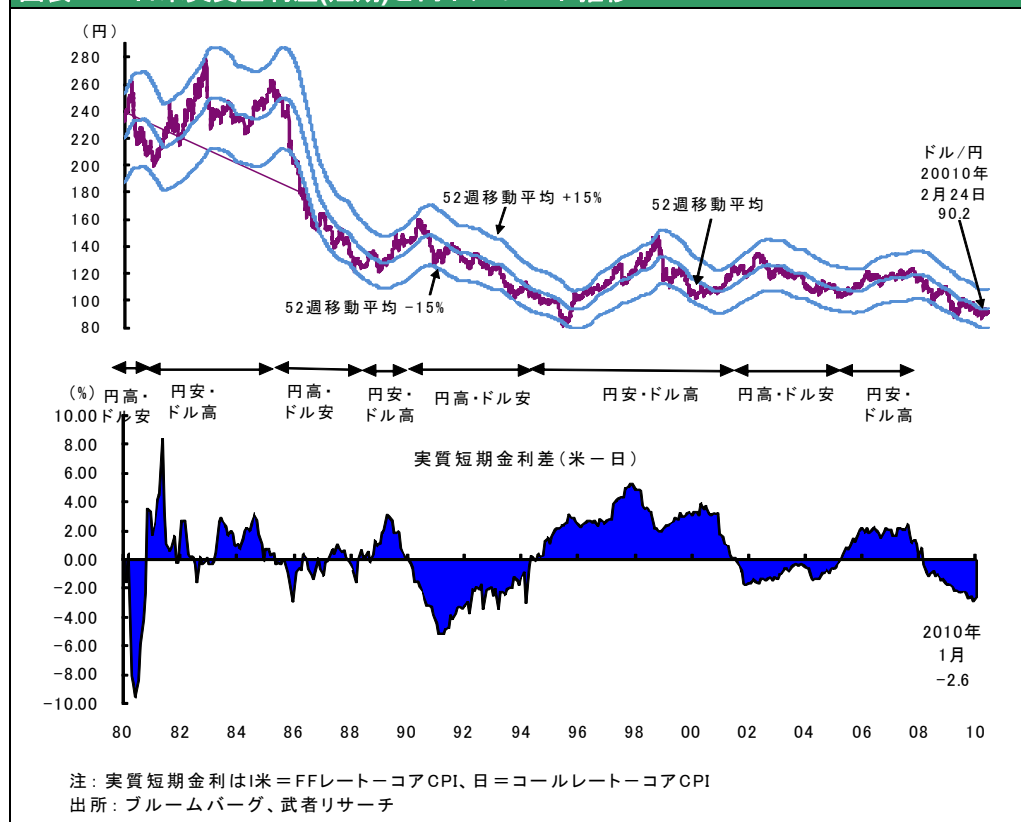
もっともようやく膨大な内外価格差(ドルベース輸出価格を上回るコスト高)は解消した。2009 年の GDP ベースの購買力平価は 115 円と、実際の為替レートにほぼ収斂してきている。また、日本の突出した産業競争力も韓国、中国などの台頭により、過去のものとなった。日本の貿易黒字は大きく減少し、対外経常黒字は残っているものの、中国の影に隠れて殆ど見えなくなっている。日本は 15 年以上かけて、ただ乗りのコストを払い終わり、もはや購買力平価を上回る円高を甘受する必要はなくなった、日本円は今や他通貨と同様、購買力平価プラスマイナス 30%で推移する普通の状態になった、と言えるのではないかな。

このように考えると、2008 年後半以降の 110 円から直近 85 円(購買力平価比 30%高)までの円高は、ペナルティとしての円高の再来では全くなく、ひとえに米国の大不況・ゼロ金利導入による金利差要因の円高であった、と結論付けることができる。従って、今後米国景況感の回復と米国のゼロ金利解除が実現すれば円安転換が起きると予想できる。既に米国公定歩合の引き上げなど、緊急避難的金融緩和の出口論議が浮上しており、円高のピークは過ぎたと考えられる。

図表 10：購買力平価レートと市場レート推移



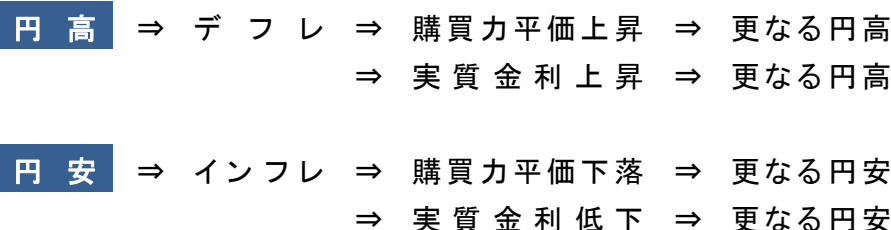
図表 11：日米実質金利差(短期)と円ドルレート推移



為替の自己実現性に 注意すべき

もっとも為替の自己実現性、一方方向のスパイラルには注意が必要である。円高でも円安でも、ひとたび一方方向に揺れると円高(円安)が更なる円高(円安)の原因を作り、円高(円安)に弾みがつくという傾向である。円高→デフレ・実質金利高→一段の円高、円安→インフレ・実質金利低→一段の円安、という悪循環である。それは為替変動を極端にし、経済の持続性・サステイナビリティを阻害するので望ましくない。従って適度の為替介入は必要である。また日本の現状を考えた場合、購買力平価(2009年 115円/ドル)に収斂する適度の円安水準が望ましい。それを実現する為替政策・金融政策が望まれる。

図表 12：為替の自己実現性



出所：武者リサーチ

(4) 「日本異質論」の終焉、 デフレの終焉

「日本異質論」の消滅

考えてみると、日本の困難は 1990 年代初頭の「日本異質論」から始まったように思われる。1980 年代末に日本製造業の世界経済秩序破壊的な競争力の強さが明白となった。日本には異常な競争力の強さが近隣破壊に結び付かないように自己変革するか(海外での雇用創造や国内市場開放など)、競争力の抑制が求められた。超円高はそのためのコストであったが、それが日本にデフレをもたらし、長期経済停滞「失われた 20 年」をもたらしたのは、前回のレポート(投資ストラテジーの焦点 287 号)で詳述したとおりである。しかし、今や日本は異質ではなくなった。

「中国異質論」の台頭

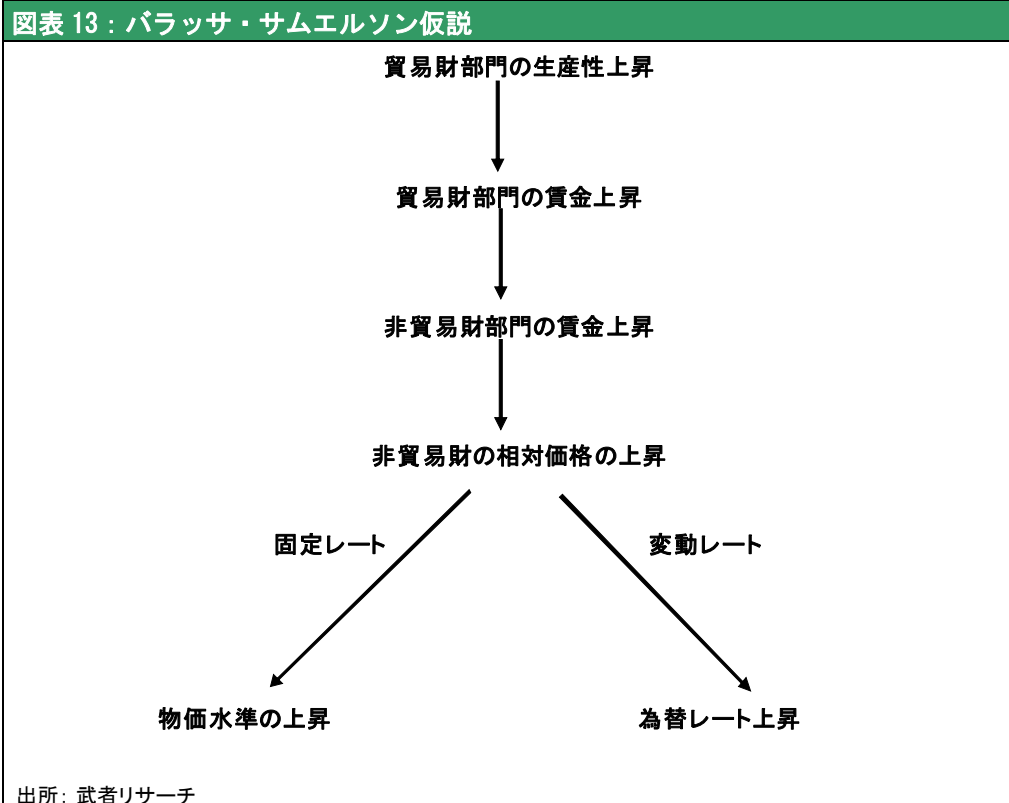
代わって「中国異質論」が台頭し始めた。中国は 1980 年代末の日本以上に、近い将来近隣破壊的の強さを持つことを恐れられている。現在、中国の GDP(2009 年、4.8 兆ドル)はほぼ日本と同等、米国の 3 分の 1 であるが、このまま行けば 10 年以内に米国を凌駕する可能性が高い。名目成長率を米国 5%、中国 15%とすれば 5 年後に米国 1.27 倍、中国 2 倍、仮に人民元が 5 割切上げされるとすれば、ほぼ 5 年余りで名目 GDP 規模は米国に肉薄することになる。外貨準備は更に増大し、中国のバインクパワーが他を圧することは間違いない。中国のそうしたプレゼンスは現在の中国の市場主義、民主主義、法治主義、財産権、知的所有権の状況からすると、世界のかく乱要因になりかねない。

しかも中国の強さは、かつての日本以上に技術・資本・市場などを海外に依存した成長構造に起因しており、それはフリーランチの側面が大きい。中国を抑制し自己変革の圧力をかけ続けるためには、その隣国の日本のプレゼンスの高まりがバランス上求められることである。それはペナルティ円高が再現する可能性を一段と低くするものである。

2010 年代、デフレ終焉 後の日本繁栄

このようにして円高が終焉すると、バラッサ・サムエルソンの仮説に基づく好循環が始まる。つまり、ようやく日本でも高い生産性上昇率に基づいた賃金上昇が始まる。それは直ちに国内の非貿易財産業の賃金水準にも波及し、サービス価格インフレを引き起こし、名目経済を拡大させる。増加した賃金は消費増加に割り当てられ、経済成長率を高めるといった経路である。それは「失われた 20 年」に円高デフレをもたらしたものと全く同じ原理が、逆方向に働くということである。このような環境では、生産性上昇率格差インフレが再現する。つまり生産性が高まらない内需系のサービス産業であっても、インフレにより賃金と利益の上昇が可能になるということである。そうした好循環を早期に実現するため

にも、円高デフレの悪循環を回避するリフレ政策が決定的に重要となるだろう。



本書に関する注意事項

著作権表示©2010 株式会社武者リサーチ

本書で言及されている意見、推定、見通しは、本書の日付時点における武者リサーチの判断に基づいたものです。本書中の情報は、武者リサーチにおいて信頼できると考える情報源に基づいて作成していますが、武者リサーチは本書中の情報・意見等の公正性、正確性、妥当性、完全性等を明示的にも、黙示的にも一切保証するものではありません。かかる情報・意見等に依拠したことにより生じる一切の損害について、武者リサーチは一切責任を負いません。本書中の分析・意見等は、その前提が変更された場合には、変更が必要となる性質を含んでいます。本書中の分析・意見等は、金融商品、クレジット、通貨レート、金利レート、その他市場・経済の動向について、表明・保証するものではありません。また、過去の業績が必ずしも将来の結果を示唆するものではありません。本書中の情報・意見等が、今後修正・変更されたとしても、武者リサーチは当該情報・意見等を改定する義務や、これを通知する義務を負うものではありません。貴社が本書中に記載された投資、財務、法律、税務、会計上の問題・リスク等を検討するに当たっては、貴社において取引の内容を確実に理解するための措置を講じ、別途貴社自身の専門家・アドバイザー等にご相談されることを強くお勧めいたします。本書は、武者リサーチからの金融商品・証券等の引受又は購入の申込又は勧誘を構成するものではなく、公式又は非公式な取引条件の確認を行うものではありません。本書および本書中の情報は秘密であり、武者リサーチの文書による事前の同意がない限り、その全部又は一部をコピーすることや、配布することはできません。