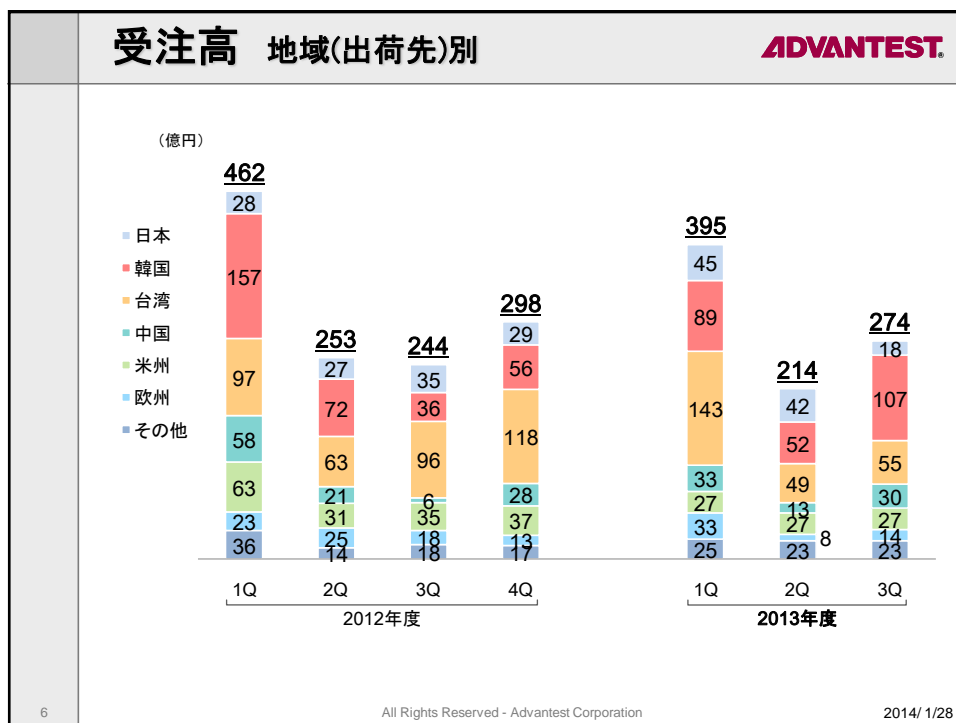
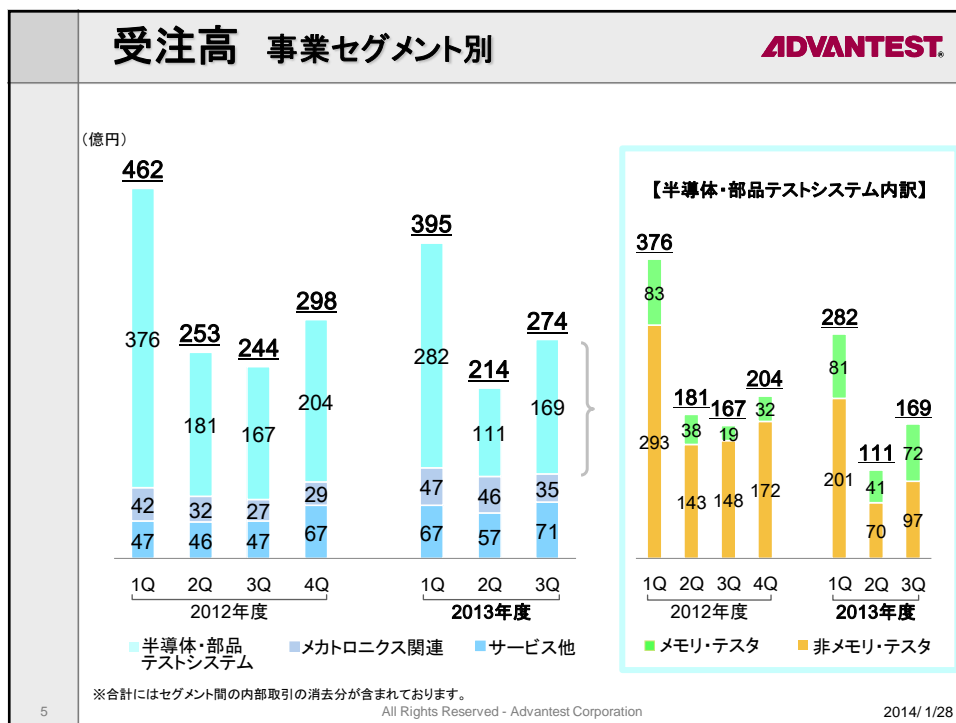


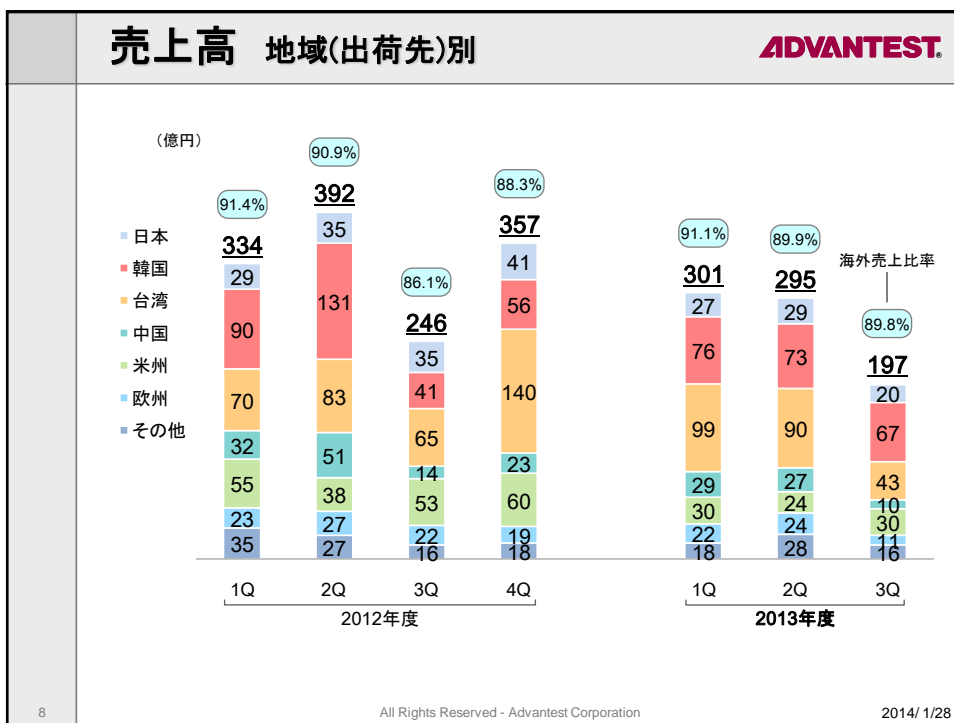
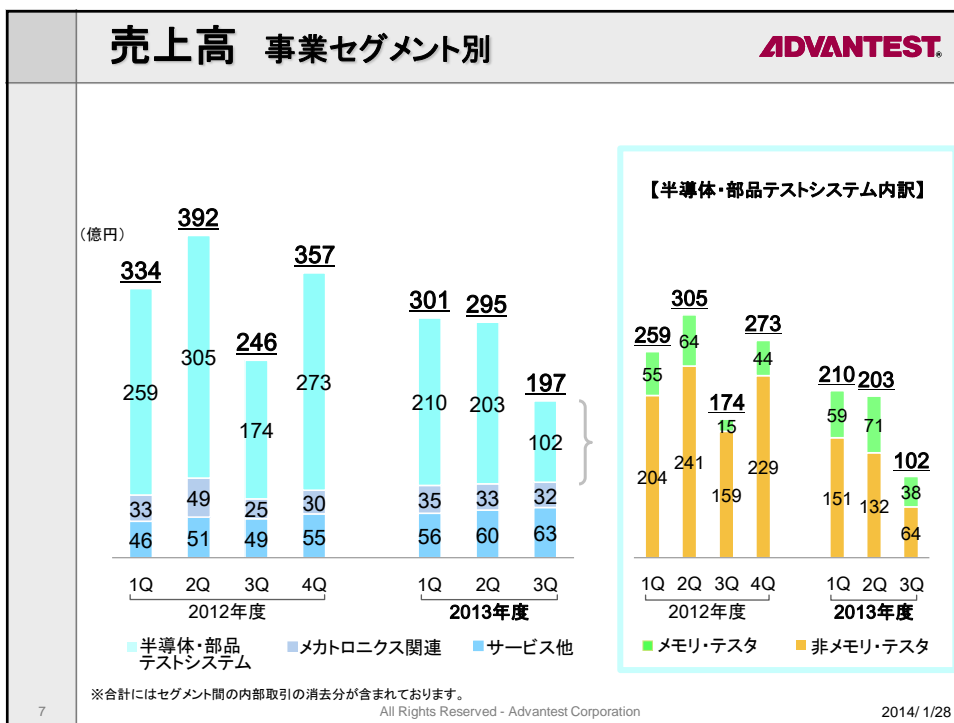
	ADVANTEST.
<h1>ADVANTEST</h1>	
<h2>株式会社アドバンテスト</h2>	
<h1>2013年度 第3四半期 決算説明会</h1>	
2014年 1月28日	
<small>All Rights Reserved - Advantest Corporation</small>	

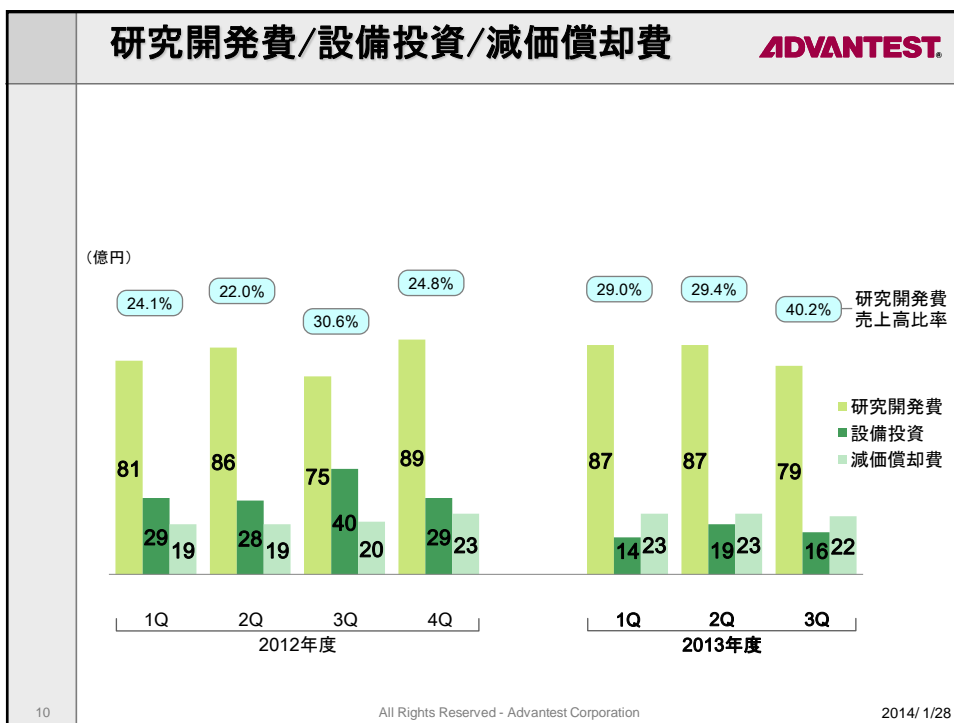
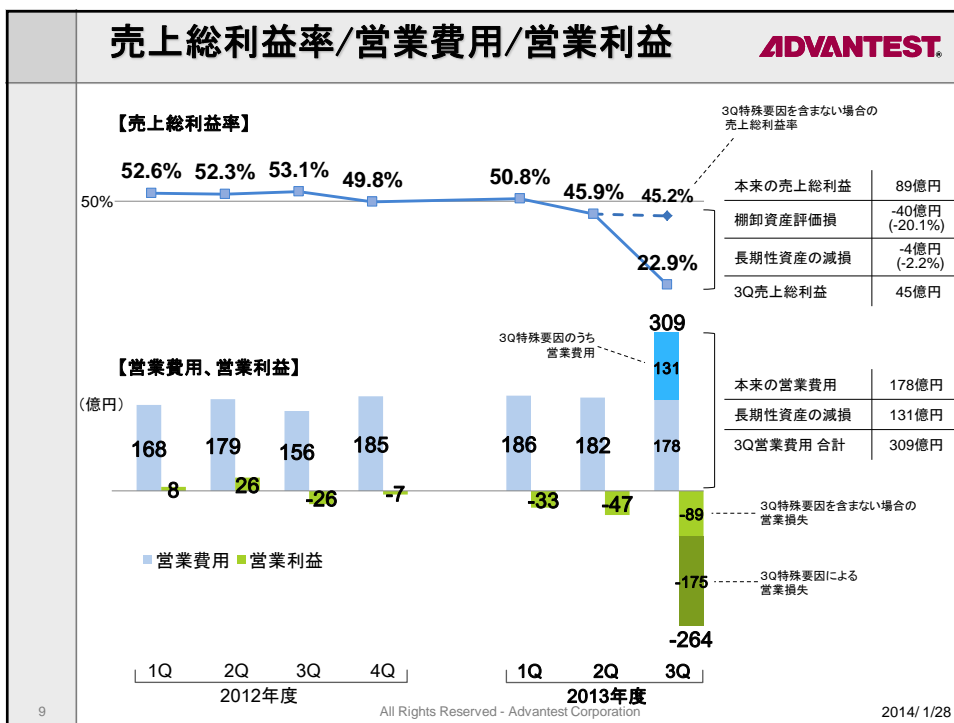
	ADVANTEST.
<h3>ご注意</h3>	
<ul style="list-style-type: none">◆ 当社は米国会計基準を採用しております。◆ 将来の見通しに関する記述について 本プレゼンテーション資料およびアドバンテスト代表者が口頭にて提供する情報には、当社の現時点における期待、見積りおよび予測に基づく記述が含まれています。これらの将来の事象に係る記述は、当社における実際の財務状況や活動状況が、当該将来の事象に係る記述によって明示されているもの又は暗示されているものと重要な差異を生じるかもしれないという既知および未知のリスク、不確実性その他の要因が内包されています。	
<small>All Rights Reserved - Advantest Corporation</small>	
<small>2014/ 1/28</small>	

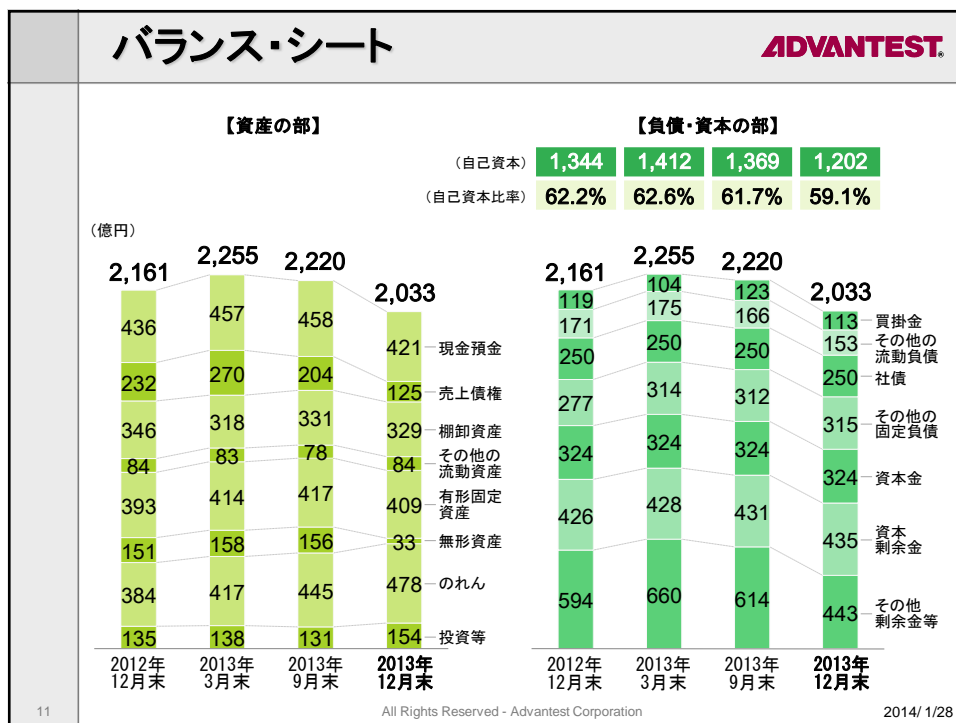


		2012年度				2013年度				
		1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	実績	3Q 前期比 (%)	前年 同期比 (%)
(単位: 億円)										
受注高		462	253	244	298	395	214	274	28.2	12.6
売上高		334	392	246	357	301	295	197	-33.6	-20.4
売上原価		158	187	116	179	148	160	152	-5.5	30.9
売上総利益		176	205	130	178	153	135	45	-66.8	-65.6
営業利益		8	26	-26	-7	-33	-47	-264	-	-
営業外収支		5	-8	-4	-7	5	1	-5	-	-
税引前純利益		13	18	-30	-14	-28	-46	-269	-	-
当期純利益		4	11	-34	-19	-36	-57	-248	-	-
受注残		364	225	223	164	258	177	255	44.3	14.6









ADVANTEST

2013年度業績予想 および 当社の方向性について



“BEP1,200億円へ”

2014年1月28日
代表取締役 兼 執行役員社長 松野 晴夫

All Rights Reserved - Advantest Corporation

2013年度 業績予想(通期) ADVANTEST.						
(単位: 億円)						
	(9月25日発表値)					
	2012年度 実績	2013年度 前回予想(A)	2013年度 今回予想(B)	対前回予想比 (A-B)	対前年度比	
受注高	1,257	1,485	1,200	-285	-57	
売上高	1,329	1,430	1,100	-330	-229	
営業利益	1	0	-360	-360	-361	
当期純利益	-38	-25	-359	-334	-321	
<small>※本日1月28日に発表した業績予想の第4四半期の為替前提: 1米ドル=105円、1ユーロ=140円 9月25日に発表した前回予想の為替前提: 1米ドル=98円、1ユーロ=129円</small>						
<ul style="list-style-type: none"> ・ 厳しい事業環境を踏まえ、通期予想を下方修正 						
13	All Rights Reserved - Advantest Corporation				2014/ 1/28	

2013年度 業績予想(第4四半期) ADVANTEST.						
(単位: 億円)						
	2012年度			2013年度		
	1Q-3Q	4Q	通期	1Q-3Q	4Q予想	通期予想
受注高	959	298	1,257	883 (-7.8%)	317 (12.6%)	1,200 (-4.6%)
売上高	972	357	1,329	793 (-18.5%)	307 (20.4%)	1,100 (-17.2%)
営業利益	8	-7	1	-344 (-)	-16 (-)	-360 (-)
当期純利益	-19	-19	-38	-341 (-)	-18 (-)	-359 (-)
<small>下段カッコ内は前年同期比</small>						
14	All Rights Reserved - Advantest Corporation				2014/ 1/28	

当社が目指す方向性		ADVANTEST.
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p>収益を安定的に生み出すための 2つの構造転換</p> </div>		
経営課題		解決に向けて
<p>✓ コスト上昇で 収益性悪化</p> <p>✓ テスタ市場の 成熟化</p>	 	<p>コスト構造の転換 BEP1,200億円への スリム化を2014年度実現</p> <p>事業構造の転換 メカトロニクス、サービス、 新規事業の収益拡大実現 <small>(経営資源の成長分野へのシフト)</small></p>
15	All Rights Reserved - Advantest Corporation	2014/1/28

確実な利益創出に向けて		ADVANTEST.
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p>コスト削減 約125億円 売上高損益分岐点: 1,430億円 → 1,200億円</p> </div>		
<p><主な要因></p>		
<p>(1) 人件費適正化</p> <ul style="list-style-type: none"> - 補充採用凍結による人員自然減 - 不況期の賞与極小化 - 残業抑制 		<p>年間効果額 約70億円</p>
<p>(2) オペレーション費用削減</p> <ul style="list-style-type: none"> - 基幹情報システム統合 - 事業所統廃合 〈群馬第2工場および仙台研究所の一部、一部関係会社施設を閉鎖〉 		<p>年間効果額 約10億円</p>
<p>(3) 減価償却費の減少</p>		<p>年間効果額 約20億円</p>
<p>(4) 売上総利益の改善</p>		<p>年間効果額 約25億円</p>
16	All Rights Reserved - Advantest Corporation	2014/1/28

2014年度の経営目標値について

ADVANTEST.

- これまでの2014年度売上高目標は2,500億円
- その後のマクロ経済の低迷、最終製品市場の変化、技術動向の変化を受け、テスト市場の成長率は当初の期待より低く推移
- テスタ関連市場も同期して伸び悩み目標の達成が難しくなった

2014年度の売上高・営業利益率

	<目標値>	<現時点の見方>
・ 売上高	2,500億円	1,450億円
・ 営業利益率	20%以上	7%

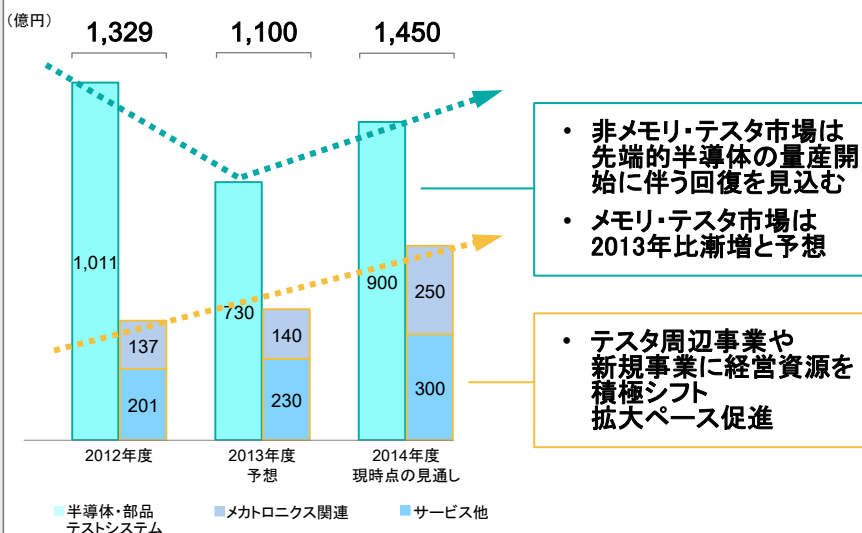
17

All Rights Reserved - Advantest Corporation

2014/ 1/28

2014年度売上高 現時点の見通し

ADVANTEST.



18

All Rights Reserved - Advantest Corporation

2014/ 1/28

今後の各事業の見通し

ADVANTEST.

■ メモリ・テスト事業

- DRAM高速化による堅調な先行き期待
- NANDフラッシュ・テストはSSDやモバイル機器に搭載される高機能品向け中心に需要拡大を見込む



NANDフラッシュ・メモリ用
メモリ・テスト・システム「T5831」

■ 非メモリ・テスト事業

- パソコン販売軟化、スマートフォン市場成長鈍化の影響が続いたが、春先より市場本格回復の見通し
- 引き続きMCU、CIS、PMICのシェア拡大に取り組む

19

All Rights Reserved - Advantest Corporation

2014/ 1/28

今後の各事業の見通し(2)

ADVANTEST.

■ メカトロニクス関連

- EB露光新製品、SEM新製品の採用拡大に注力
- 半導体の技術トレンドに即したハンドラ新製品の需要拡大を見込む

SoC・テスト・ハンドラ 新製品「M4871」



■ サービス、新規事業関連

- これまでの強化策が実りつつあるサービス収入の継続的な伸びを見込む
- ワイヤレス・テスト事業、SSDテスト事業、テラヘルツ波製品事業などが徐々に実績拡大できる見通し

20

All Rights Reserved - Advantest Corporation

2014/ 1/28