## 平成15年3月期 個別中間財務諸表の概要

平成14年11月7日

(百万円未満切捨て)

上場会社名 株式会社ヤマダ電機

コード番号 9831

(URL http://www.yamada-denki.jp)

役職名 代表取締役社長 氏名山 守 問合せ先責任者 役職名 専務取締役経営企画室長 氏名 茂 木

中間決算取締役会開催日

平成14年11月7日

中間配当支払開始日 該当事項はありません。 上場取引所

本社所在都道府県 群馬県

(代表) E L 027(233)5522 中間配当制度の有無 有

単元株制度採用の有無 有(1単元100株)

1. 14年9月中間期の業績(平成14年4月1日~平成14年9月30日)

(1)経営成績

	売 上	高	逌	業	利	益	経	常	利	益
	百万円	%		百万	5円	%		百	万円	%
14年9月中間期	334,468	28.9		5,275		18.1		9,42	4	12.4
13年9月中間期	259,488	24.3		4,466		33.5		8,38	4	31.4
14 年 3 月 期	560,881			10,057				18,28	3	

	中間(当期)純利益			株当	当 た ! 期 ) 糾	分 中 間   豆 利 益	潜 在 株 式 調 整 た リ 中 間 ( 当 斯	後 1 株 当 ])純 利 益
	百万円	%			円	銭	円	銭
14年9月中間期	4,951	4.1			178	36	153	70
13年9月中間期	4,755	52.3			178	01	. 177	63
14 年 3 月 期	10,244				376	37	375	63

(注) 期中平均株式数 14年9月中間期 27,763,660 株 13年9月中間期 26,715,569 株 14年3月期 27,218,058 株

会計処理の方法の変更

有

売上高、営業利益、経常利益、中間 ( 当期 ) 純利益におけるパーセント表示は、対前年中間期増減率

(2)配当状況

	1株当たり 中間配当3	1株当 <i>t</i> 年間配		
	円	銭	円	銭
14年9月中間期	0	0	-	
13年9月中間期	0	0	-	
14 年 3 月 期	_	-	24	00

(3)財政状態

	総 資 産	株 主 資 本	株主資本比率	1 株 当 た り 株 主 資 本
	百万円	百万円	%	円 銭
14年9月中間期	263,212	127,688	48.5	4,597 78
13年9月中間期	174,217	117,936	67.7	4,254 76
14 年 3 月 期	203,227	123,397	60.7	4,451 11

(注) 1.期末発行済株式数 14年9月中間期 27,771,793 株 13年9月中間期 27,718,775 株 14年3月期 27,722,895 株 2.期末自己株式数 14年9月中間期 414 株 13年9月中間期 15 株 14年3月期 154 株

(4) キャッシュ・フローの状況

	営 業 活 動 に よ る	投資活動による	現金及び現金同等物				
	キャッシュ・フロー	キャッシュ・フロー	キャッシュ・フロー	期末残高			
	百万円	百万円	百万円	百万F			
14年9月中間期	-	-	-	-			
13年9月中間期	12,296	8,911	24,889	23,755			
14 年 3 月 期	3,303	29,065	23,324	17,636			

15年3月期の業績予想(平成14年4月1日~平成15年3月31日)

	- J   // // // // // // // // // // // // /	3 700 ( 1 7-7	, , ., .	<u> </u>	1 1-20 . 0	1 0 , 3	<u> </u>									
	売	上	回	経	常	利	益	៕	期	純	利	武	1株 期	当たり <sup>:</sup> 末	年間配当金	
			百万円				百万円				Ī	百万円	巴	銭	円	銭
通 期	1	755,000			23,4	430			1	2,580	)		8	00	8	00

1株当たり予想当期純利益(通期) 150 円 (参考) 99 銭

- 1) 平成14年8月5日開催の取締役会の決議に基づき、平成14年11月20日付をもって普通株式1株を3株に分割する 予定であります。なお、1株当たり予想当期純利益(通期)は、株式分割(1:3)後の株式数(83,316,621株) により算出しております。
- 2)上記の予想は、本資料の発表日現在において入手可能な情報及び将来の業績に影響を与える不確実な要因に係る 本資料発表日における仮定を前提としております。実際の業績は、今後様々な要因によって大きく異なる結果と なる可能性があります。