

## 平成 18 年 3 月期 中間決算短信 (連結)

平成 17 年 10 月 24 日

上場会社名 株式会社ショーワ

上場取引所 東証市場第 1 部

コード番号 7274

本社所在都道府県 埼玉県

(URL <http://www.showa1.com>)

代表者 役職名 取締役社長

氏名 松島 正秀

問合せ先責任者 役職名 経理部財務課主幹

氏名 安田 祐二

TEL (048) 554 - 1151

決算取締役会開催日 平成 17 年 10 月 24 日

親会社等の名称 本田技研工業株式会社 (コード番号: 7267) 親会社等における当社の議決権所有比率 33.5%  
米国会計基準採用の有無 無

### 1. 17 年 9 月中間期の連結業績 (平成 17 年 4 月 1 日 ~ 平成 17 年 9 月 30 日)

#### (1) 連結経営成績 (金額表示は、百万円未満切捨)

	売上高		営業利益		経常利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%
17 年 9 月中間期	123,373	8.8	8,357	11.8	8,512	12.1
16 年 9 月中間期	113,360	4.1	7,475	3.4	7,593	4.3
17 年 3 月期	233,557		16,675		17,016	

	中間(当期)純利益		1 株当たり中間(当期)純利益		潜在株式調整後 1 株当たり中間(当期)純利益	
	百万円	%	円	銭	円	銭
17 年 9 月中間期	5,429	33.0	71	47	-	-
16 年 9 月中間期	4,081	26.3	53	72	-	-
17 年 3 月期	9,196		121	03	-	-

(注) 持分法投資損益	17 年 9 月中間期	67 百万円	16 年 9 月中間期	75 百万円
	17 年 3 月期	192 百万円		
期中平均株式数(連結)	17 年 9 月中間期	75,971,917 株	16 年 9 月中間期	75,973,224 株
	17 年 3 月期	75,972,860 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  
潜在株式調整後 1 株当たり中間(当期)純利益は、該当事項がないため記載していません。

#### (2) 連結財政状態

	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
17 年 9 月中間期	143,527	80,815	56.3	1,063	76
16 年 9 月中間期	127,265	69,164	54.4	910	39
17 年 3 月期	133,165	73,530	55.2	967	84

(注) 期末発行済株式数(連結)	17 年 9 月中間期	75,971,709 株	16 年 9 月中間期	75,973,006 株
	17 年 3 月期	75,972,167 株		

#### (3) 連結キャッシュ・フローの状況

	営業活動による キャッシュ・フロー	投資活動による キャッシュ・フロー	財務活動による キャッシュ・フロー	現金及び現金同等物 期末残高
	百万円	百万円	百万円	百万円
17 年 9 月中間期	8,510	5,244	1,115	30,811
16 年 9 月中間期	9,943	3,091	340	29,071
17 年 3 月期	15,941	8,204	1,581	28,546

#### (4) 連結範囲及び持分法の適用に関する事項

連結子会社数 12 社 持分法適用非連結子会社数 0 社 持分法適用関連会社数 3 社

#### (5) 連結範囲及び持分法の適用の異動状況

連結(新規) 0 社 (除外) 0 社 持分法(新規) 0 社 (除外) 0 社

### 2. 18 年 3 月期の連結業績予想 (平成 17 年 4 月 1 日 ~ 平成 18 年 3 月 31 日)

	売上高	経常利益	当期純利益
	百万円	百万円	百万円
通期	242,500	17,900	10,400

(参考) 1 株当たり予想当期純利益(通期) 136 円 89 銭

業績予想については、現時点で入手可能な情報に基づき当社の経営者が判断した予想であり、リスクや不確実性を含んでいます。従いまして、これらの業績予想のみに全面的に依拠して投資判断を下すことは控えるようお願いいたします。実際の業績は、様々な重要な要素により、これらの業績予想とは大きく異なる結果となり得ることを、ご承知おきください。実際の業績に影響を与え得る重要な要素には、当社の事業領域をとりまく経済情勢、市場の動向、対ドル、対ユーロをはじめとする円の為替レートなどが含まれます。