



平成17年6月9日

各位

会社名 住友重機械工業株式会社
 代表者名 代表取締役社長 日納 義郎
 (コード番号 6302 東証・大証第一部)
 問合せ先 IR広報室長 大島 秀夫
 (TEL 03-5488-8219)

(訂正)平成17年3月期 決算短信(個別財務諸表の概要)の一部訂正について

平成17年5月10日付けで発表いたしました「平成17年3月期 決算短信(個別財務諸表の概要)」の一部に誤りがありましたので、下記のとおり訂正いたします。

記

訂正内容

(各訂正箇所の【 】内は記載されたページ番号を表し、修正箇所には下線を付しております)

1. 平成17年3月期 個別財務諸表の概要 1枚目 【p. 24】

配当支払開始予定日 平成17年6月30日

(記載漏れのため追記いたします。)

2. (1) 部門別受注・売上・受注残高 【p. 25】

(訂正前)

(受注高)

(単位:百万円)

部 門	当 期 (16/ 4 ~ 17/ 3)		前 期 (15/ 4 ~ 16/ 3)		前 期 増 減	
	金 額	構成比 %	金 額	構成比 %	金 額	増減比 %
標準・量産機械	142,361	<u>50.4</u>	138,035	47.4	4,327	3.1
環境・プラントその他	<u>61,879</u>	<u>21.9</u>	47,071	16.2	<u>14,808</u>	<u>31.5</u>
船舶鉄構・機器	65,635	<u>23.2</u>	93,666	32.2	28,030	29.9
機 械	12,623	<u>4.5</u>	12,364	4.2	259	2.1
合 計	<u>282,498</u>	100.0	291,135	100.0	<u>8,637</u>	<u>3.0</u>
内 輸 出	104,461	<u>37.0</u>	140,429	48.2	35,968	25.6

(受注残高)

(単位：百万円)

部 門	当 期 末 (17 . 3 . 31)		前 期 末 (16 . 3 . 31)		前 期 増 減	
	金 額	構 成 比 %	金 額	構 成 比 %	金 額	増 減 比
標準・量産機械	43,319	<u>18.8</u>	40,753	19.0	2,565	6.3
環境・プラントその他	<u>58,879</u>	<u>25.6</u>	53,819	25.1	<u>5,061</u>	<u>9.4</u>
船舶鉄構・機器	117,047	<u>50.9</u>	107,589	50.2	9,458	8.8
機 械	10,877	4.7	12,304	5.7	1,427	11.6
合 計	<u>230,121</u>	100.0	214,465	100.0	<u>15,657</u>	<u>7.3</u>
内 輸 出	109,785	<u>47.7</u>	98,365	45.9	11,420	11.6

(訂正後)

(受注高)

(単位：百万円)

部 門	当 期 (16 / 4 ~ 17 / 3)		前 期 (15 / 4 ~ 16 / 3)		前 期 増 減	
	金 額	構 成 比 %	金 額	構 成 比 %	金 額	増 減 比 %
標準・量産機械	142,361	<u>50.0</u>	138,035	47.4	4,327	3.1
環境・プラントその他	<u>64,389</u>	<u>22.6</u>	47,071	16.2	<u>17,318</u>	<u>36.8</u>
船舶鉄構・機器	65,635	<u>23.0</u>	93,666	32.2	28,030	29.9
機 械	12,623	<u>4.4</u>	12,364	4.2	259	2.1
合 計	<u>285,008</u>	100.0	291,135	100.0	<u>6,127</u>	<u>2.1</u>
内 輸 出	104,461	<u>36.7</u>	140,429	48.2	35,968	25.6

(受注残高)

(単位：百万円)

部 門	当 期 末 (17 . 3 . 31)		前 期 末 (16 . 3 . 31)		前 期 増 減	
	金 額	構 成 比 %	金 額	構 成 比 %	金 額	増 減 比
標準・量産機械	43,319	<u>18.6</u>	40,753	19.0	2,565	6.3
環境・プラントその他	<u>61,389</u>	<u>26.4</u>	53,819	25.1	<u>7,571</u>	<u>14.1</u>
船舶鉄構・機器	117,047	<u>50.3</u>	107,589	50.2	9,458	8.8
機 械	10,877	4.7	12,304	5.7	1,427	11.6
合 計	<u>232,631</u>	100.0	214,465	100.0	<u>18,167</u>	<u>8.5</u>
内 輸 出	109,785	<u>47.2</u>	98,365	45.9	11,420	11.6

以上