



# 平成 17 年 3 月期 中間決算短信 (連結)

平成 16 年 11 月 11 日

上場会社名 コニカミノルタホールディングス株式会社

上場取引所 東・大・名

コード番号 4902

本社所在都道府県

(URL <http://konicaminolta.jp>)

東京都

代表者 役職名 代表執行役社長 氏名 岩居 文雄

T E L (03)6250 - 2100

問合せ先責任者 役職名 広報宣伝部長 氏名 小林 右樹

決算取締役会開催日 平成 16 年 11 月 11 日

米国会計基準採用の有無 無

## 1. 16 年 9 月中間期の連結業績 (平成 16 年 4 月 1 日 ~ 平成 16 年 9 月 30 日)

(1) 連結経営成績 (注)金額は百万円未満を切り捨て

	売上高		営業利益		経常利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%
16 年 9 月中間期	535,115	92.2	32,524	33.7	28,166	47.5
15 年 9 月中間期	278,429	0.2	24,329	24.8	19,092	46.2
16 年 3 月期	860,420		57,530		43,186	

	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
16 年 9 月中間期	8,200	2.1	15	44		
15 年 9 月中間期	8,379	24.4	20	19		
16 年 3 月期	12,548		26	48		

(注) 持分法投資損益 16 年 9 月中間期 6 百万円 15 年 9 月中間期 125 百万円 16 年 3 月期 61 百万円  
 期中平均株式数(連結) 16 年 9 月中間期 531,059,789 株 15 年 9 月中間期 415,117,067 株 16 年 3 月期 473,118,848 株  
 会計処理の方法の変更 無  
 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  
 当社(旧コニカ株式会社)は、15 年 8 月 5 日にミノルタ株式会社との株式交換によって新統合持株会社「コニカミ  
 ノルタホールディングス株式会社」となりましたが、会計上は 15 年 9 月末に統合したと見なしているため、15  
 年 9 月中間期及び 16 年 3 月期の連結経営成績には上半期のミノルタ株式会社分は含まれておりません。

## (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
16 年 9 月中間期	979,904	342,896	35.0	645 71
15 年 9 月中間期	994,460	337,093	33.9	634 62
16 年 3 月期	969,589	335,427	34.6	631 54

(注) 期末発行済株式数(連結) 16 年 9 月中間期 531,035,138 株 15 年 9 月中間期 531,172,171 株 16 年 3 月期 531,095,460 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
16 年 9 月中間期	22,543	27,325	9,278	70,951
15 年 9 月中間期	8,165	8,806	745	89,518
16 年 3 月期	55,957	28,784	33,149	83,704

## (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 121 社 持分法適用非連結子会社数 13 社 持分法適用関連会社数 2 社

## (5) 連結範囲及び持分法の適用の異動状況

連結 (新規) 3 社 (除外) 4 社 持分法 (新規) 社 (除外) 1 社

## 2. 17 年 3 月期の連結業績予想 (平成 16 年 4 月 1 日 ~ 平成 17 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	1,100,000	70,000	25,000

(参考) 1 株当たり予想当期純利益(通期) 47 円 08 銭

(注) 上記及び添付資料に記載した業績予想は、本資料の発表日現在における将来に関する前提・見通し・計画に基づ  
 く予想であり、リスクや不確定要素を含んだものです。実際の業績は様々な重要な要素により、大きく異なる可  
 能性があります。なお、上記業績予想に関する事項は、添付資料の 8 ページを参照してください。