



各 位

会 社 名 日本電産株式会社

代表者名 代表取締役社長 永守 重信 取引所 東証一部・大証一部(6594)

NYSE (NJ)

問合せ先 広報宣伝部長 田村 徳雄 T E L (075)935-6150

当社子会社5社の配当予想の修正に関するお知らせ

当社子会社である日本電産サンキョー株式会社(コード:7757 東証)、日本電産コパル株式会社(コード:7756 東証)、日本電産トーソク株式会社(コード:7728 東証)、日本電産コパル電子株式会社(コード:6883 東証)、日本電産サーボ株式会社(コード:6585 東証)は、平成20年10月27日開催の各社の取締役会において、配当予想を別紙の通り修正いたしましたのでお知らせいたします。





各 位

会社名 日本電産サンキョー株式会社 代表者 代表取締役社長安川 員仁 コード番号 7757 (東証第一部) 所在地 長野県諏訪郡下諏訪町5329 問合せ先 経理部長 上原 敏典 電話 (0266) 27-2999

平成21年3月期配当金における第2四半期末増配および期末予想の変更について

当社は、平成20年10月27日開催の取締役会において、平成20年9月30日を基準日とする剰余金の配当(第2四半期末)について、1株当たり6円とすることを決議致しました。これは従来の予想に対して1円の増配となります。又、平成21年3月31日を基準日とする剰余金の配当(期末配当金)予想についても従来の予想に対して1円増配の1株当たり6円に変更いたします。

1. 理由

当社は、株主の皆様に安定した配当を継続的に還元してまいりたいと考えております。 また、一方では経営成績に応じた弾力的な配当を実施することが肝要であると考えており、 第2四半期の業績を総合的に勘案し増配を決定致しました。

2. 配当の内容

	第2四半期末	期末	年間配当金
平成21年3月期(前回予想) (平成20年7月28日発表)	5 円	5 円	10円
平成21年3月期	6 円		1 2円
平成21年3月期(予想)		6 円	127
平成20年3月期(実績)	5 円	5 円	10円

以上





各 位

会社名日本電産コパル株式会社代表者名代表取締役社長井澤 茂(コード番号7756東証第1部)問合せ先取締役専務執行役員米田敬智TEL03-3965-1111(大代表)

配当予想の修正に関するお知らせ

平成20年4月23日の決算発表時に公表した平成21年3月期配当予想を下記のとおり修正いたしますのでお知らせいたします。

記

1. 平成 21 年 3 月期配当予想

(1株当たり配当金 単位:円)

基準日	中間期	期末	年間
前回発表予想 (平成 20 年 4 月 23 日公表)	12円00銭	12円00銭	24円00銭
今回修正予想	12円 50銭	12円 50銭	25 円 00 銭
前期実績(平成20年3月期)	10円00銭	12円00銭	22 円 00 銭

2. 配当予想修正の理由

当社は、株主配当につきましては、株主への利益還元を充実させていくことを経営上の重要課題の一つとして位置付けており、「業績に対応した配当」を行うことを基本としつつ、あわせて配当性向や、今後の事業展開に備えるための内部留保の充実などを勘案し、決定する方針を採っております。

当中間期末の1株当たり配当金につきましては、本日公表の第2四半期の業績を踏まえ、前回予想から50銭増額の12円50銭とさせていただきました。期末の1株当たり配当予想につきましても、前回予想から50銭増額の12円50銭に修正いたします。これにより、年間配当金は1株当たり25円となり、前期に比べ通期で3円の増配となる予定です。

以 上





各 位

会社名 日本電産トーソク株式会社 代表者名 代表取締役社長 竹松 和男 (コード番号: 7728 東証第一部) 問合せ先 経理部長 丹野 光好

(TEL 046-252-3112)

剰余金の配当に関するお知らせ

当社は、平成20年10月27日開催の取締役会において、下記のとおり平成20年9月30日を基準日とする剰余金の配当を行うことを決議いたしましたのでお知らせいたします。

記

1. 配当の内容

決定額		直近の配当予想 (平成20年4月23日公表)	前期実績 (平成20年3月期中間)
基準日	平成20年9月30日	同左	平成19年9月30日
1株当たり配当金額	12円50銭	12円00銭	10円00銭
配当金の総額	240 百万円	_	192 百万円
効力発生日 平成20年12月5日		_	平成19年12月7日
配 当 原 資	利益剰余金	_	利益剰余金

⁽注) 配当金の総額は、百万円未満を切り捨てております。

2. 配当予想修正の理由

当社は、株主の皆様への利益還元は企業が果たすべき重要な役割と認識し、財務の健全性を維持しつつ連結業績に応じた還元を行っていくことを基本方針としております。その実施につきましては、当該期および今後の業績を勘案して総合的に決定することとしております。

当第2四半期の利益が改善して来たことや今後の利益計画等を勘案し、12円00銭と予想していた当第2四半期末の配当金を50銭増配し12円50銭と決定したことをお知らせ致します。

また、期末の配当予想金額につきましても、同様に50銭増配の12円50銭とし、年間25円00銭を実施させていただく見通しであります。

(参考) 配当予想は次のとおりとします。

() J HL	(2) (3) HELL 1 1/2 (40) (C C C C) (
				1株当たり配当金(円)				
基	準	鱼	日	第2四半期(中間期)末 期末 年間				
酉己	当	予	想		12. 50	25. 00		
当	期	実	績	12. 50				
前期実績(平成20年3月期)			月期)	10.00	12.00	22. 00		

以上

日本電産(*Nider*)グループ COPAL ELECTRONICS



平成20年10月27日

各 位

会 社 名 日本電産コパル電子株式会社 代表者名 代表取締役社長 長 谷川 實 (コード番号 6883 東証第一部) 問合せ先 取締役専務執行役員 眞銅 陽太郎 (TEL. 03-3364-7071)

剰余金の配当に関するお知らせ

当社は、平成 20 年 10 月 27 日開催の取締役会において、下記のとおり平成 20 年 9 月 30 日を基準日とする剰余金の配当を行うことを決議いたしましたのでお知らせいたします。

記

1. 配当の内容

. 127 - 131			
	決定額	直近の配当予想 (平成20年4月23日公表)	前期実績 (平成20年3月期)
基準日	平成20年9月30日	同左	平成19年9月30日
1 株当たり 配当金	7円	6円	6円
配当金の総額	464 百万円	_	397 百万円
効力発生日	平成20年12月3日	_	平成19年12月7日
配当原資	利益剰余金	_	利益剰余金

2. 理由

当社は、株主に対する利益還元を経営の重要政策の一つとして認識しており、安定的な経営基盤の確保と自己資本利益率の向上に努めるとともに、配当につきましても業績に応じつつ安定的に行うことを基本にしております。

当第2四半期累計会計期間の業績は好調に推移したことから、株主各位の日頃のご支援にお応えすべく、第2四半期末配当につきましては、1円増配の1株当たり7円にすることを決議いたしました。

これにより1株当たり年間配当予想は前期13円に対して今期14円となります。

※ 配当予想は次のとおりとします。

				1株当たり配当金(円)			
基準日				第2四半期末	期末	年間	
配	当	予	想		7 円	14円	
当	期	実	績	7 円			
前期	実績(平成:	20 年 3	月期)	6円	7 円	13円	

以 上





各 位

会 社 名 日本電産サーボ株式会社 代表者名 代表取締役社長 田島 卓也 (コード番号 6585 東証第二部) 問合せ先 取締役管理本部長 坂本 博 (TEL 0277-53-8817)

剰余金の配当及び期末配当予想の変更(増配)に関するお知らせ

当社は、平成20年10月27日開催の取締役会において、下記のとおり平成20年9月30日を基準日とする剰余金の配当を行うことを決議し、併せて平成21年3月期の期末配当予想額の変更を決議いたしましたのでお知らせいたします。

記

1. 配当の内容

	決定額	直近の配当予想 (平成20年7月29日公表)	前期実績 (平成20年3月期)
基準日	平成20年9月30日	同左	平成20年3月31日
1 株当たり 配当金	5円 00銭	2円 50銭	5円 00銭
配当金の総額	177百万円	ı	177百万円
効力発生日	平成20年12月4日	1	平成20年6月3日
配当原資	利益剰余金		利益剰余金

2. 理由

当社は、株主の皆様に安定した配当を継続的に還元して参りたいと考えております。 また、一方では経営成績に応じた弾力的な配当を実施することが肝要であると考えて おり、以上の観点から第2四半期の連結業績及び今後の見通しを総合的に勘案した結 果、増配を決定いたしました。

(参考) 年間配当の内訳

37 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
				1 株当たり配当金(円)			
基	基準日		第2四半期末	期末	年間		
当	当 期 実 績		5	5 (予想)	10 (予想)		
前期実績(平成20年3月期)			月期)	-	5	5	

以上