

# nms ホールディングス株式会社

## 2021年3月期第2四半期連結累計期間 決算概要

- 新型コロナウイルス感染症拡大による自動車関連分野の減産影響や、海外各国・地域におけるロックダウン等、経済活動停滞の影響を受けたものの、第2四半期に入り、中国における経済活動の回復が顕著となり、国内においてもH S事業を中心に半導体・電子部品関連等、繁忙な業種において需要が堅調に推移
- E M S事業において、国を越えて人の往来が制限されたことにより、計画していたベトナム拠点やメキシコ拠点における新製品の立ち上げが想定以上に後ろ倒しになる等の影響があったものの、グループ全体で徹底した固定費削減を実行し、第2四半期から利益が改善
- 感染症拡大に伴う休業手当等の特別損失（367百万円）を計上
- EBITDAベースでは前年同期に対し増加

(単位：百万円)	2020年3月期 第2四半期 累計期間実績	2021年3月期 第2四半期累計期間 実績				備考
		第1四半期	第2四半期	累計	前年同期比	
売上高	31,108	13,725	12,324	26,049	△16.3%	【営業外損益】 営業外収益 72百万円 (前年同期比 133百万円減) 営業外費用 279百万円 (前年同期比 1百万円増)
営業利益	276	△29	168	139	△49.6%	
経常利益	203	△157	88	△68	-	【特別損益】 特別利益 3百万円 (前年同期比 0百万円増) 特別損失 377百万円 (前年同期比 375百万円増)
親会社株主に帰属する 四半期純利益	34	△349	△150	△499	-	
EBITDA	759	292	474	766	1.0%	

# ■ セグメント別業績ハイライト

(単位：百万円)		2020年3月期 第2四半期 累計期間実績	2021年3月期 第2四半期累計期間 実績				前年同期比	主なポイント
			第1四半期	第2四半期	累 計	前年同期比		
HS事業	売上高	10,791	4,695	4,521	9,217	△14.6%	自動車関連は世界的減産の影響を受け稼働調整があったものの、5G関連業種は堅調に推移、海外事業の収益改善も進み2Q利益増加、前年同期比増益	
	セグメント利益	254	133	250	384	50.9%		
EMS事業	売上高	13,780	6,280	5,125	11,405	△17.2%	主要海外生産拠点における稼働停止の影響や、ベトナム、メキシコ拠点の先行投資コストによる利益圧迫要因（減価償却費計402百万円）もあり減益	
	セグメント利益	68	△45	12	△33	—		
PS事業	売上高	6,535	2,749	2,677	5,426	△17.0%	部材価格高騰に伴う売価是正効果があった前年同期に対し、中国拠点稼働停止や顧客生産調整による販売減あり減益、コスト削減に努め2Qで利益改善	
	セグメント利益	190	△1	39	37	△80.2%		
調整額	セグメント利益	△237	△115	△134	△249	—	当社（持株会社）に係る全社費用 *持株会社化に伴い、当費用は各セグメントに配分せず「調整額」に区分	
合 計	売上高	31,108	13,725	12,324	26,049	△16.3%		
	セグメント利益	276	△29	168	139	△49.6%		

\* HS事業：ヒューマンソリューション事業 EMS事業：エレクトロニクスマニュファクチャリングサービス事業 PS事業：パワーサプライ事業

## 売上高

9,217百万円

前年同期比 14.6%減

## セグメント利益

384百万円

前年同期比 50.9%増

【事業母体】

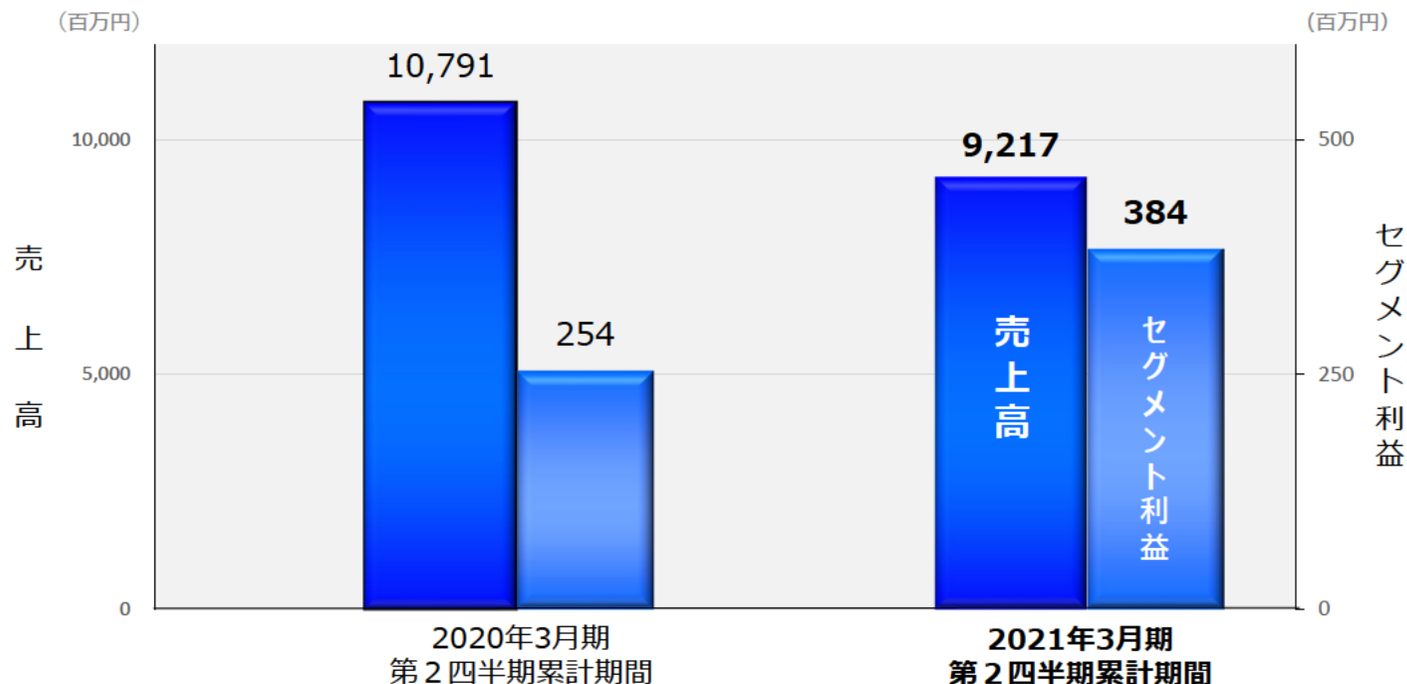
日本マニファクチャリング  
サービスグループ

### 国内

- 製造請負事業は、自動車関連が世界的減産の影響を受けた一方で、半導体・電子部品関連等、繁忙な業種では人材供給ニーズが継続
- 物流3PL受託・テクニカル流通加工事業は堅調に推移  
※3PL：サードパーティー・ロジスティクス
- 技術者派遣事業は顧客企業による稼働調整の影響を受け売上が抑制されたものの、2020年1月にグループ内の技術者派遣事業を統合した効果により増益

### 海外

中国及びASEANにおける顧客の稼働調整に加え、外国人材関連で国境を越えた人の移動制限による影響を受けたものの、中国を中心とした需要回復もあり、市場環境回復時を見た営業強化を実施



## 売上高

11,405百万円

前年同期比 17.2%減

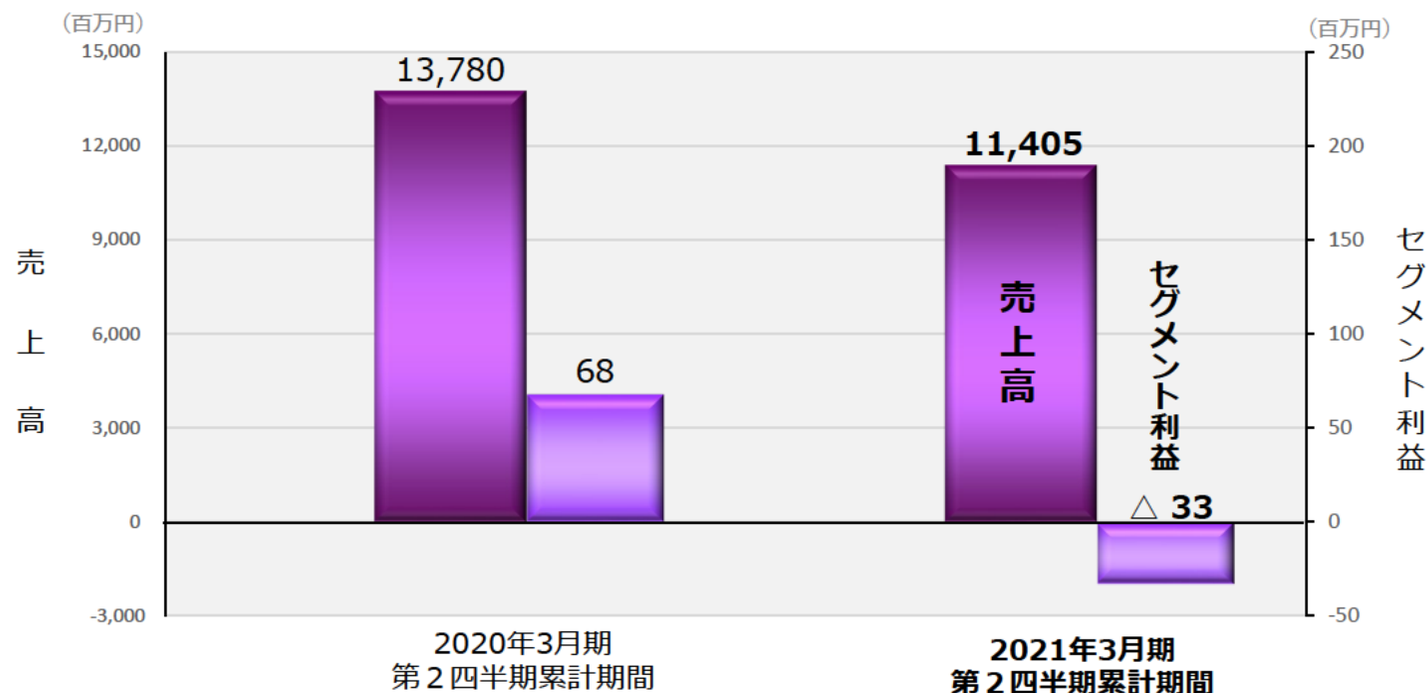
## セグメント利益

△33百万円

【事業母体】

TKRグループ

- 当社EMS事業は、中国・ASEAN・北中米においてグローバル生産を展開しており、世界的な感染症拡大に伴う、各国政府方針によるロックダウンや外出禁止令、出入国制限等により、部材や物流などサプライチェーンの停滞に加え、海外全ての工場が一時的な稼働停止を余儀なくされ、また、自動車産業の落ち込みもあり、車載関連を中心に販売が低調に推移
- 利益面では、前年度から続く戦略投資の実行期にあり、重点施策として進めているベトナムおよびメキシコ拠点の先行投資コスト等も圧迫要因となり損失を計上



## 売上高

5,426百万円

前年同期比 17.0%減

## セグメント利益

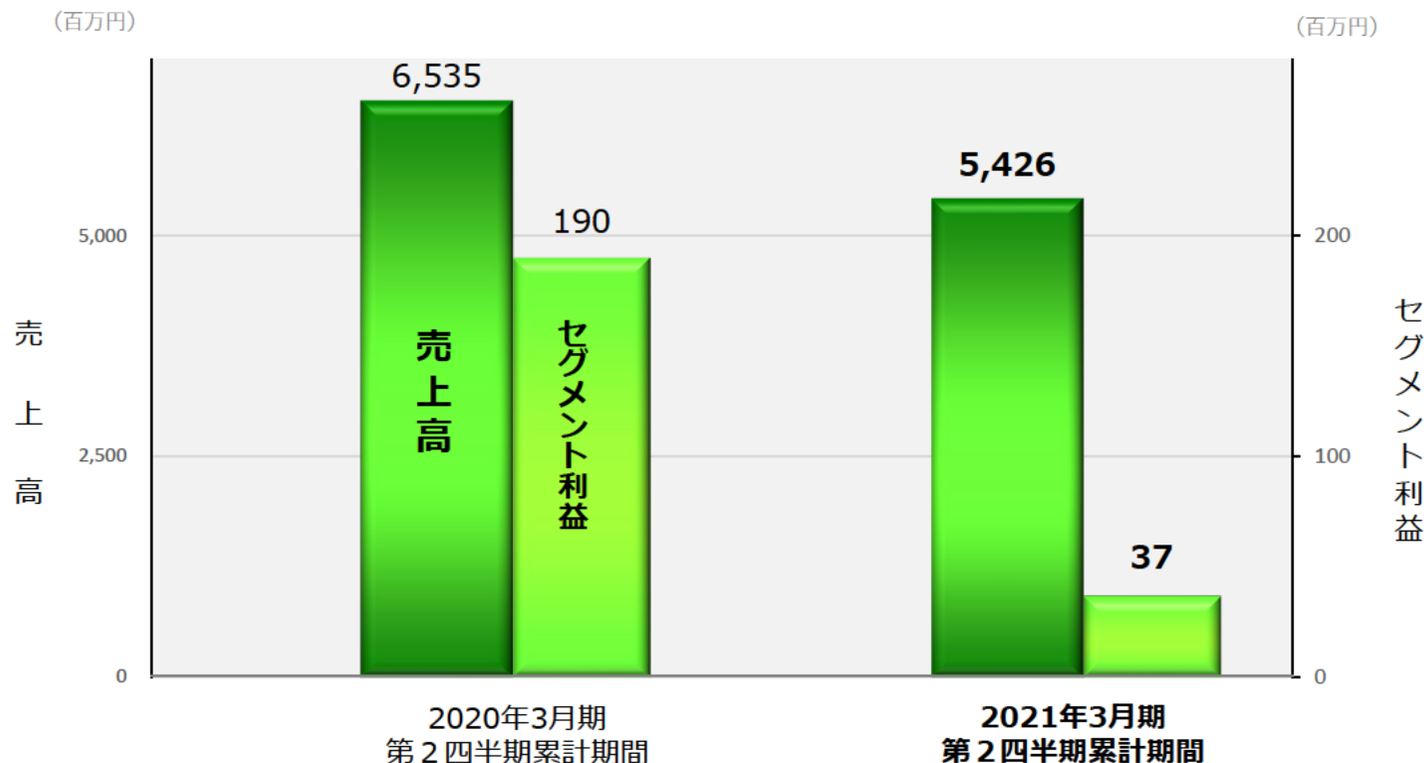
37百万円

前年同期比 80.2%減

【事業母体】

パワーサプライテクノロジー  
グループ

- 中国の生産拠点が感染症拡大の影響により一時的に稼働停止せざるを得ない状況となったことや、サプライチェーンの混乱もあり、生産量が減少
- 加えて、顧客の生産調整や在庫調整実施の影響を受け販売が減少したものの、前期に実行した抜本的コスト構造改革による体質強化の効果、およびさらなるコスト削減も行い、利益の確保に努めた
- 部材価格高騰に伴う売価是正効果があった前年同期に対し、感染症影響により大幅減益となったものの、これまで進めてきた体質強化策による効果もあり2Qでは利益改善



## ■ 業績ハイライト (B/S)

(単位：百万円)	2020年3月期 (2020年3月31日)	2021年3月期 第2四半期 (2020年9月30日)	増減
流動資産	23,115	20,939	△2,175
固定資産	10,288	10,257	△31
有形固定資産	8,060	8,221	160
無形固定資産	1,095	916	△179
投資その他の資産	1,133	1,120	△13
繰延資産	66	59	△6
資産合計	33,470	31,256	△2,213
負債合計	27,620	26,414	△1,206
流動負債	16,290	16,099	△190
固定負債	11,330	10,314	△1,015
純資産合計	5,849	4,842	△1,007
負債・純資産合計	33,470	31,256	△2,213

# ■ 業績ハイライト (C/F)

(単位：百万円)	2020年3月期 第2四半期累計期間	2021年3月期 第2四半期累計期間	主なポイント
税金等調整前四半期純利益	204	△441	
減価償却費	483	627	
運転資金の増減	△1,429	1,563	売上債権 2,551 在庫 △444 仕入債務 △543
その他	1,298	△1,099	
営業キャッシュ・フロー	556	650	
固定資産の取得・売却	△987	△786	取得支出 △787
その他	△850	2	
投資キャッシュ・フロー	△1,838	△784	
フリーキャッシュ・フロー	△1,281	△134	
借入金の増減	1,360	960	
配当金支払 他	△190	△434	配当金 △85
財務キャッシュ・フロー	1,169	526	
現金及び現金同等物の四半期末残高	4,044	4,477	

## nms ホールディングス株式会社

<http://www.n-ms.co.jp/>

本社所在地	〒163-1445 東京都新宿区西新宿三丁目20番2号 東京オペラシティタワー45階
代表者	代表取締役社長 小野 文明
資本金	5億69万円（2020年9月30日現在）
上場証券取引所	東京証券取引所（JASDAQ市場） 証券コード 2162
グループ社員数	11,090名（2020年9月30日現在）
事業内容	ヒューマンソリューション（HS）事業 エレクトロニクスマニファクチャリングサービス（EMS）事業 パワーサプライ（PS）事業 におけるグループ事業統括および経営管理等
連結子会社数	海外19社含む27社（海外10カ国にグローバル展開）
主な連結子会社	日本マニファクチャリングサービス株式会社（HS事業） 株式会社テークイアール（EMS事業） パワーサプライテクノロジー株式会社（PS事業）

# (参考) これまでの歩み：人材ビジネス+モノづくりで事業拡大

HS事業  
からスタート

海外展開へ

最先端技術の根幹を支える  
アナログ技術に着目

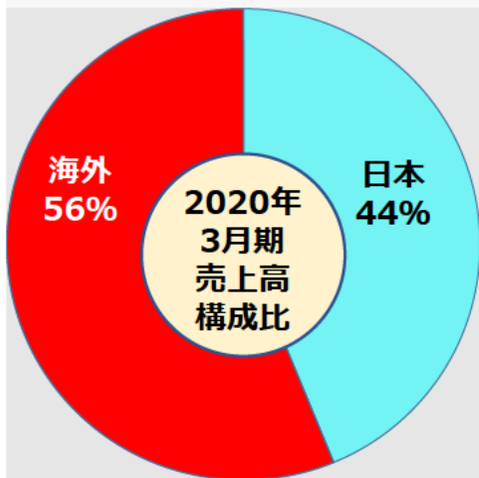
EMS・PS事業を  
M&Aで獲得  
モノづくり分野へ進出

北中米へ進出

新たなステージへ

9月	製造分野を中心とした請負事業を目的に株式会社テスコを設立	1985
9月	商号を日本マニファクチャリングサービス株式会社に変更	1999
7月	北京日華材創国際技術服務有限公司を設立	2000
10月	JASDAQ証券取引所へ上場（現東京証券取引所JASDAQ市場）	2003
7月	EMS企業の株式会社志摩電子工業を子会社化	2004
8月	NMS International Vietnam Company Limited 設立 （外資初の構内製造請負事業許可を取得）	2005
12月	北京中基衆合国際技術服務有限公司（現：中基総合（上海） 人力資源服務有限公司（中基総合））を設立 （外資初の中国国内労務派遣営業許可取得）	2007
3月	中基総合が中国政府系人材サービス会社を子会社化	2008
10月	テーケアールが株式会社日立メディアエレクトロニクスより 電源・トランス事業等を譲受	2010
3月	兼松株式会社と資本業務提携	2011
1月	ベトナムにNMS VIETNAM CO.,LTD.設立	2012
3月	カンボジア駐在員事務所設立	2013
7月	ベトナム工場、製造受託開始	2014
7月	nms(Thailand)Co., Ltd.がカンボジア現地企業と業務提携	2015
7月	テーケアールがTKR MANUFACTURING PHILIPPINES INC.設立	2016
1月	パワーサプライテクノロジー社 EV分野の製品開発・製造拠点 「松阪工場」を開設	2017
5月	テーケアールがTKR MANUFACTURING VIETNAM CO., LTD.を設立	2018
6月	nmsロジスティクス&テクニカルソリューション株式会社設立	2019
10月	インドネシアにPT. NMS CONSULTING INDONESIA設立	2020
12月	テーケアールがTKR USA, Inc. を設立	
1月	nmsエンジニアリング株式会社設立	
3月	パワーサプライテクノロジーがPower Supply Technology (Thailand) Co., Ltd.を設立	
7月	パワーサプライテクノロジーがPower Supply Technology (Hong Kong) Co., Limitedを設立	
10月	テクノブレン株式会社アウトソーシング事業部の営業権を譲受	
4月	中国北京市に北京オフィスを開設	
4月	日本人技術者派遣事業を開始	
7月	ベトナムホーチミン市に駐在員事務所を開設	
7月	EMS企業の株式会社テーケアールを子会社化	
9月	中基総合 無錫分公司を設立	
1月	中基総合 深圳分公司を設立	
7月	中基総合が中国河南省政府系機関と業務提携	
5月	中国製造請負研究プロジェクトに参画	
8月	日本通運株式会社と業務提携	
9月	タイにnms(Thailand)Co., Ltd.を設立、派遣事業を開始	
10月	パワーサプライテクノロジー(株)発足、パナソニック株式会社から 一般電源事業を譲受し新たな体制で事業運営開始	
12月	カンボジア人材会社2社とタイへの派遣事業で業務提携	
<b>nmsホールディングス発足</b>		
7月	ラオスにNMS Lao Sole Co., LTD設立	
8月	株式会社日本技能教育機構（JATEO）設立	
3月	TKR USAがソニー株式会社の米国法人Sony Electronics Inc.の 事業部門 Sony Service and Operations of Americasの機能及び 事業、並びにメキシコ生産拠点を譲受	
4月	テーケアールがTKR de México S.A. de C.V. にて事業展開開始	
4月	テーケアールがベトナムに新工場を設立	

## 各事業の特長を融合させ、新たな需要を獲得



### 中国・香港



北京日華材創国際技術服务有限公司 (日華材創)  
 中基総合(上海) 人力资源服务有限公司 (中基総合)  
 無錫分公司 深圳分公司 上海第1分公司  
 東莞分公司 広州分公司

中宝華南電子(東莞)有限公司  
 中宝華南電子(佛山)有限公司  
 中宝華南電子(佛山)有限公司 深圳分公司  
 中宝華南電子(佛山)有限公司 蘇州分公司

TKR HONG KONG LIMITED  
 Power Supply Technology (Hong Kong) Co., Limited  
 Power Supply Technology CO.,LTD. HONG KONG Branch



### タイ・カンボジア・ラオス



nms(Thailand) Co., Ltd.  
 Power Supply Technology (Thailand) Co., Ltd.



Representative office of nms (Thailand) Co., Ltd.



NMS Lao Sole Co., LTD.

### ベトナム



NMS INTERNATIONAL RESOURCES CO., LTD.  
 NMS VIETNAM CO., LTD.  
 TKR MANUFACTURING VIETNAM CO., LTD.

### アメリカ・メキシコ



TKR USA, Inc.



TKR DE MEXICO S.A. de C.V.

### マレーシア



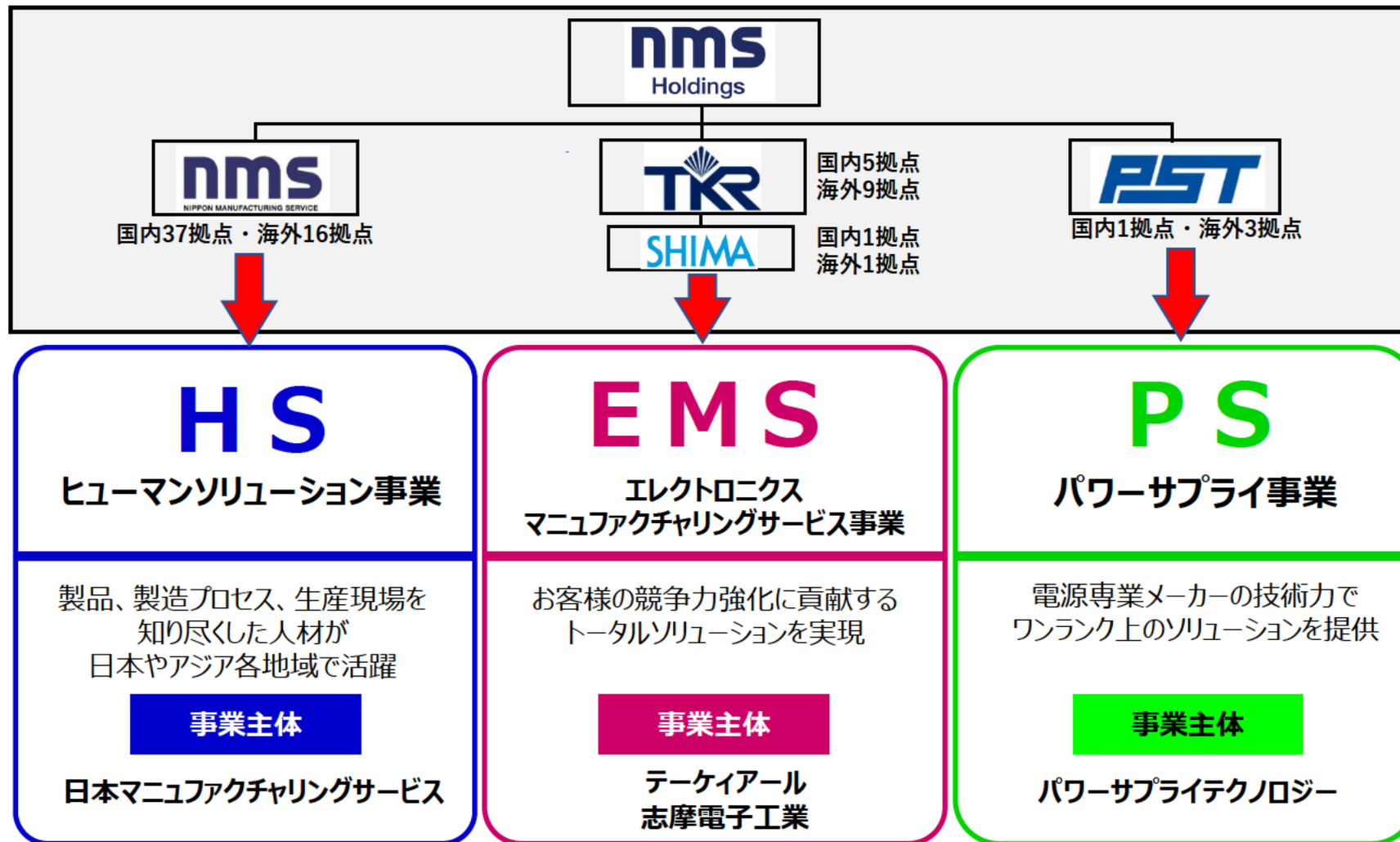
SHIMA ELECTRONIC INDUSTRY(MALAYSIA)SDN.BHD.  
 TKR MANUFACTURING (MALAYSIA) SDN. BHD.  
 TKR PRECISION (MALAYSIA) SDN. BHD.

### インドネシア



PT. NMS CONSULTING INDONESIA

# 「ニッポンのモノづくり品質を世界へ」。



主なグループ会社

進出国・地域

主な事業内容

## ヒューマンソリューション事業 (HS事業)

### ・日本マニファクチャリングサービス株式会社

- ・nmsロジスティクス&テクニカルソリューション株式会社
- ・nmsエンジニアリング株式会社
- ・株式会社日本技能教育機構
- ・中基縦合(上海)人力資源服務有限公司
- ・NMS VIETNAM CO., LTD.
- ・nms (Thailand) Co., Ltd.
- ・PT. NMS CONSULTING INDONESIA
- ・NMS Lao Sole Co., LTD. 他

日本  
中国  
ベトナム  
タイ、ラオス  
インドネシア  
カンボジア

### 国内/海外におけるマニファクチャリングサービス全般

- ・製造受託事業(請負[構内受託]、受託製造派遣・紹介)
- ・IT生産系エンジニアリング事業(派遣・紹介)
- ・IT・設計開発エンジニアリング事業(派遣・紹介・受託)
- ・テクニカルサービス事業(各種リペア・リワーク・解析等/カスタマーサービス全般)
- ・ロジスティクスサービス事業(物流3PL/流面加工/派遣)
- ・外国人技能実習制度に関わる入国後教育研修の受託及び実習生受け入れ先への業務支援

## エレクトロニクス・マニファクチャリング・サービス (EMS事業)

### ・株式会社テーケアール

- ・株式会社テーケアールマニファクチャリングジャパン
- ・中宝華南電子(東莞)有限公司
- ・TKR MANUFACTURING (MALAYSIA) SDN.BHD.
- ・TKR PRECISION (MALAYSIA) SDN. BHD.
- ・TKR MANUFACTURING VIETNAM CO.,LTD.
- ・TKR USA, Inc.
- ・TKR DE MEXICO S.A. de C.V.
- ・株式会社志摩電子工業 他

日本  
中国  
マレーシア  
ベトナム  
米国  
メキシコ

### ・電子機器製造受託サービス

- (基板実装、基板組立、簡易プレス、樹脂成型、組立等)
- ・電子機器修理サービス
- ・車載関連機器・部品の設計・開発・製造
- ・省力化関連装置・機器の設計・開発・製造
- ・お客様とのシェアリングビジネス、これにかかる設計・開発・営業
- ・スタートアップソリューション事業

## パワーサプライ事業 (PS事業)

### ・パワーサプライテクノロジー株式会社

- ・中宝華南電子(佛山)有限公司
- ・株式会社テーケアール
- ・TKR HONG KONG LIMITED
- ・Power Supply Technology (Thailand) Co., Ltd.
- ・Power Supply Technology (Hong Kong) Co., Limited

日本  
中国  
香港(中国)  
タイ

### ・カスタム電源(低圧電源、高圧電源)の開発・設計・製造・販売

- ・マグネットロールの開発・設計・製造・販売
- ・各種トランス(スイッチングトランス、高圧トランス) 開発・設計・製造・販売
- ・電池マネジメントシステム関連製品の開発・設計・製造・販売

本資料のいかなる情報も、当社株式の購入や売却等を勧誘するものではありません。

本資料に記載された業績予想や将来の見通しに関する記述等は、資料作成時点での入手可能な情報に基づくものですが、実際の業績は、様々なリスクや不確定要素等により大きく異なる結果となる可能性があります。

当社は、本資料に記載された情報やデータ等につきまして、いかなる推奨・保証等するものではなく、発生したいかなる損害につきましても一切責任を負うものではありませんのでご了承ください。

本資料に関するお問い合わせ  
nms ホールディングス株式会社  
広報・IR部 Tel:03-5333-1737  
E-mail: nms-ir@n-ms.co.jp

