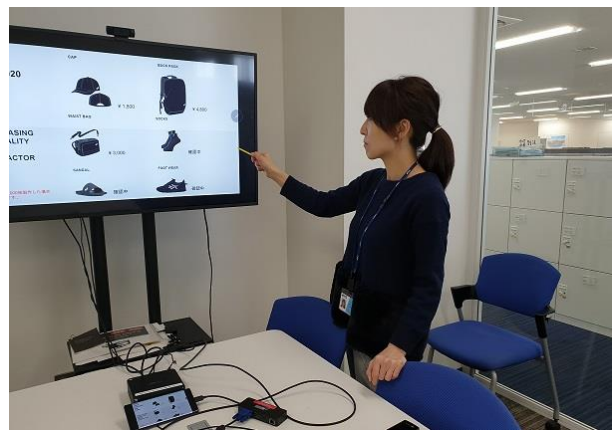
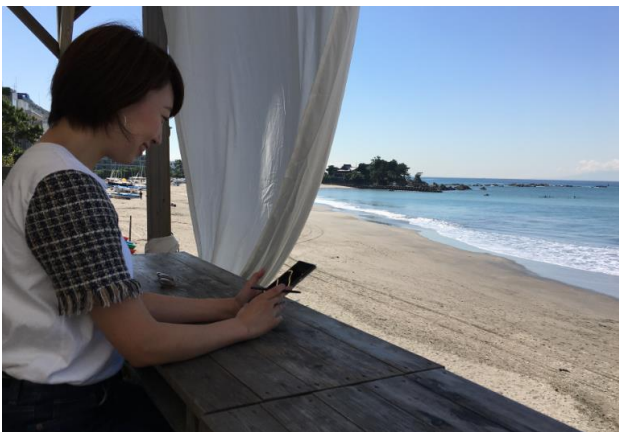


<報道関係者各位>

働き方改革を進める、新しいワークスタイル“脱・PC”を提案 最新スマートフォン「Galaxy Note9」を活用した “スマートワーク”に関する実証実験を実施 ～アシックスジャパン・住友生命保険・Team WAA！ 実証実験結果発表～

モバイル製品の世界的リーディングブランドである Galaxy は、アシックスジャパン・住友生命保険・Team WAA!と合同で、スマートフォン活用による業務効率化を支援し、働き方改革推進の一環として“デスクに縛られない働き方”を提唱するにあたり、新製品「Galaxy Note9」のビジネスシーン活用に関する実証実験を実施いたしました。



<提供写真：「Galaxy Note9」を活用し、リモートワーク>

Galaxy が今秋発売する新スマートフォン「Galaxy Note9」は、パソコン並みのハイスペック・大画面ながら持ち運びやすく、また通話・メール・動画視聴などをフル活用しても十分なバッテリーを搭載しました。テレビやディスプレイさえあれば、HDMI ケーブル（USB-C 端子）※¹と「Galaxy Note9」をつなぐだけで、デスクトップパソコンのように全画面表示やマルチタスクで使うことができるようになります。

今回は社員の働き方改革に積極的な取り組み、アシックスジャパン、住友生命保険、また各業界の垣根を超えて日本の働き方を変えようと活動している Team WAA！ の 2 社 1 団体にご協力いただき、スマートフォンでもビジネスシーンにおいて、パソコンの代替品として活用できるか、様々な業界、職種の方で「Galaxy Note9」のトライアル実験をして頂きました。Galaxy は今後もユーザーや時代のニーズに応じた製品の開発に取り組んでまいります。

■スマートワーク実証実験結果

【実証実験概要】

トライアル期間：2018年9月27日～10月13日の間

体験者：アシックスジャパン、住友生命保険、Team WAA!に在籍されている社員の方、14名

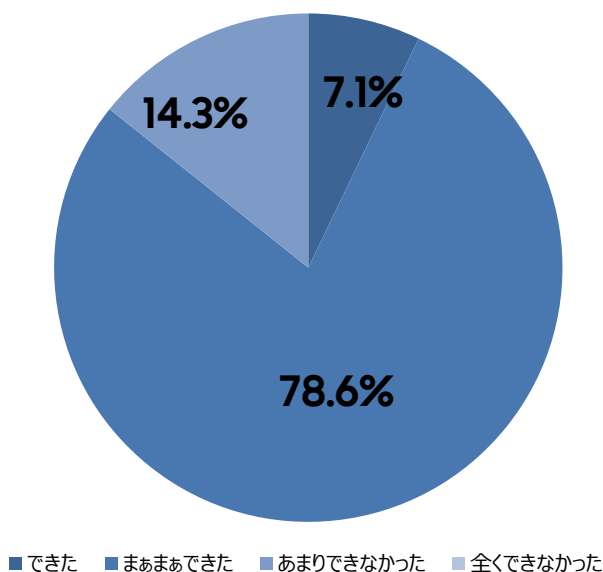
トライアル内容：最低1週間、Galaxy Note9を貸与。ビジネスシーンで活用いただく

【Topic.01】

最新スマートフォン「Galaxy Note9」で「脱・パソコン」約8割。特に「メモ」で活用したことが判明

まず、今回のトライアル期間中に「Galaxy Note9」を活用して実施した業務内容については、1位は「メモ」、次点で「社外でのメールチェック&作成」、「写真撮影」となりました。「Galaxy Note9」にはスマートフォン本体にSペンというスマートフォン自体に書き込めるペンが内蔵されており、その使いやすさからメモ機能を活用した人が多いと思われます。普段、パソコンで行っていた業務が「Galaxy Note9」でもできたかどうかに関して、「できた」（7.1%）と「まあまあできた」（78.6%）を合計すると85.7%の体験者が「脱・パソコン」で業務ができたと回答しました。また、普段、手書きで行っていた業務が「Galaxy Note9」のSペン機能を活用してきたかどうかについて、「できた」（42.9%）と「まあまあできた」（42.9%）とこちらも約8割を超える体験者が「Galaxy Note9」でのスマートワークを実現できました。

Q. 普段パソコンで行っていた業務が Galaxy Note9 でもできましたか？



Q.Galaxy Note9を活用して実施した仕事・業務内容は？

1位	メモ	13人
2位	社外でのメールチェック&作成	12人
3位	写真撮影	11人
4位	情報収集	10人
5位	社外での書類作成&確認	6人

【Topic.02】 Galaxy Note9 だからこそ、「移動中」でも仕事ができ、業務効率化に貢献

トライアル期間中、スマートフォンだからこそ仕事がしやすかった場所は、「電車・タクシーのなか」（13人）が最多という結果に。2位以下は、「カフェ」（8人）や「自宅」（6人）が続きました。スマートフォンだからこそ感じたメリットとしては、やはり、持ち運びがしやすく、なおかつパソコンと比較するとコンパクトなところにメリットを感じた方が多く、約9割という結果に。また、「隙間時間を有効活用できた」や「荷物を減らすことができた」など、「脱・パソコン」のスマートワークだからこそそのメリットが判明しました。



【Topic.03】スマートワークの場合、普段の業務が1日平均38.6分も短縮

スマートフォンを業務に取り入れた場合、1日あたり何分くらい業務時間が短縮されたかに関して、平均38.6分という回答になりました。特に、「Galaxy Note9」で活用できた機能は、「Sペンでの手書き機能」、「画面メモ機能」でした。「付箋などに書き出して整理していたことが、『Galaxy Note9』に直接メモができたのがなんといっても一番便利でした」や「メモが近くになくても『Galaxy Note9』さえあれば問題ないなと感じました」といったスマートフォンの仕事活用へメリットを感じて頂いたコメントが見受けられました。

【トライアル参加者からのコメント】



資料作成以外の業務はほぼ携帯でできると感じた。
特にすぐ立ちあがる点、コンパクトな点、バッテリーが
長持ちする点が、リモートワークには適していた。

外回りが多いので、営業先（売場）の状況を
その場で撮影・メモ・共有できることが非常に
業務短縮につながった。



■ Galaxy Note9 とは？



Galaxy Note シリーズ最大の特徴である S ペンはさらに進化を遂げ、ペンの概念を超える新機能を搭載。今回、S ペンが初めて Bluetooth[®]対応となり、リモート撮影、プレゼンテーション時のスライド操作、音楽の再生・停止など、「S ペンリモコン」として遠隔操作が可能になりました。約 0.7mm のペン先で 4,096 段階の筆圧を感知。普段のメモ書きから繊細なアートまで、本物の紙とペンを使用したような書き心地を実現します。画面オフの状態からでも、S ペンを抜くだけですぐにメモをとれたり、他アプリを使用中でも S ペンでボタンを押しながら画面を 2 度トントンとタップするだけですぐ

に書けたりなど、利便性を追求しました。さらにテレビやモニターさえあれば、HDMI ケーブル（USB-C 端子）と「Galaxy Note9」をつなぐだけで、まるでパソコンのように全画面表示が可能。プライベートはもちろんのこと、ビジネスシーンも一変させる進化した、新しいスマートフォン体験ができるようになりました。また、「Galaxy Note9」は 4,000mAh の大容量バッテリーを搭載。日常の通話やメール操作、SNS やブラウジングはもちろん、動画視聴やゲームもこれまでにない電池もちでバッテリー残量を気にせず、思う存分楽しむことができます。高速 CPU、RAM 6GB、ROM 128GB など最高クラスの性能で、ストレスフリーに操作することが可能。ウォーターカーボンクーリングシステムを採用したことで、冷却性能も約 21%^{※2} アップさせるなど、1 日中パワフルに使える 1 台となっています。

■ 画像素材について

本リリース内の画像は、<https://bit.ly/2OryVI5> よりダウンロード可能です。

※1: HDMI ケーブルは別売り。

※2: Galaxy Note8 比（2018 年 10 月、サムスン電子ジャパン調べ）

- 「Galaxy」は Samsung Electronics Co., Ltd の商標または登録商標です
 - その他、記載されている会社名、商品名、サービス名称等は、各社の商標または登録商標です
- ※すべての画像はイメージです