

平成 29 年 4 月 27 日

報道関係各位

東京建物株式会社

藤倉ゴム工業株式会社

ビルで働く皆様の安全・安心を強化！ 非常用簡易発電機として 「携帯電話充電用電池(非常用マグネシウム空気電池)」を 東京建物の所有ビルに設置開始

東京建物株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役 社長執行役員：野村 均／以下、東京建物）は、所有するビルの非常用備蓄品として、携帯電話充電用電池（非常用マグネシウム空気電池）「Watt Satt®」（以下、ワットサット）の設置を開始しましたのでお知らせいたします。

「ワットサット」は、藤倉ゴム工業株式会社（本社：東京都江東区、代表取締役 社長：森田 健司／以下、藤倉ゴム）が東日本大震災での被災経験（福島県南相馬市原町工場）を基に、災害発生時における情報の入手・伝達に欠かせない携帯電話・スマートフォンなどへの充電の重要性に着目し、1 人でも多くの方が充電できるよう昨年 9 月に開発・製品化した簡易発電機（非常用マグネシウム空気電池）です。

スマートフォン 5 台を同時に充電でき、持ち運びが容易なコンパクトサイズで長期保管（保証 5 年間、保管 10 年間）も可能です。

東日本大震災発生時には、首都圏においても帰宅困難者の多くが、携帯電話の充電切れや充電器の売り切れに直面し大切な家族や友人への連絡が取れないなどの状況が生まれました。

今回設置しましたビルに入居いただいているテナント様は、このワットサットを用いて非常時や停電時においても携帯電話の充電が可能になります。



【非常用マグネシウム空気電池:ワットサット】

東京建物グループは、新宿センタービルに既存超高層ビルとして世界初となる長周期地震動対策工事を実施するなど、入居されているテナント様の安全・安心に向けた各種施策を行ってまいりました。

これからも、安全・安心・快適の提供を含めたサービスレベルの向上を図り、これまで以上にお客様に選ばれるグループを目指してまいります。



【 ビル設置事例 】



【 案内サイン 】

【携帯電話充電用電池（非常用マグネシウム空気電池）「Watt Satt®（ワットサット）」の特徴】

- ①本体に塩水（塩は付属）を2リットル入れるとすぐに発電
- ②USBポート5口装着、スマートフォン最大5台を同時充電可能、発電容量 280Wh
- ③本電池1基あたり、フル充電でスマートフォン30台、50%充電（30分/台充電）で60台充電可能
- ④幅212mm×奥行147mm×高さ213mm、重量約2kg（塩水注入前）のポータブルサイズ
- ⑤発電時に騒音やCO₂が発生しない、環境に配慮した電池

【藤倉ゴム工業株式会社概要】

社名	藤倉ゴム工業株式会社（東証1部上場）
本社所在地	東京都江東区有明3-5-7 TOC有明イーストタワー
創立	1901年（明治34年）10月25日
資本金	38億429万円（平成29年3月末日現在）
代表取締役社長	森田 健司
従業員数	615名（単体、平成29年3月末日現在）
主な事業内容	各種工業用ゴム部品の他、空圧制御機器、除振台およびその周辺機器、印刷機材、電気・電子機器、救難救命具等産業資材、ゴルフ用カーボンシャフトの製造販売等
ホームページ	http://www.fujikur rubber.com/

以上