

## リフィルバッテリー式発電機 G-CROSS\_\_仕様書

### 1. 目的

東京都支部では、大規模災害への備えとして都内数か所に活動拠点を整備しているところである。武蔵野災害対策・講習センターはその一つとして、災害時には災害対策本部等が設置されるほか、救護班の活動拠点としての役目を担う施設である。しかし、現状の資材では本部機能及び活動拠点として十分な運用ができない状況である。

そこで令和3年度より、同施設に配備する救護資機材の整備を進めている。蓄電池（G-CROSS）もその一つであり、停電時に本部機能及び活動拠点としての機能を維持するための非常用電源の確保を目的としている。加えて、同施設が病院併設であることから、停電時に病院内で使用する医療機器の非常用電源としての使用も見据えている。

### 2. 調達物品

- |                        |     |
|------------------------|-----|
| ・リフィルバッテリー式発電機 G-CROSS | 1 台 |
| ・リフィルバッテリー専用アウトプットデバイス | 1 台 |

### 3. 仕様等

#### (1)リフィルバッテリー式発電機 G-CROSS

- ①出力：定格電圧 AC100V、連続出力 1500W
- ②リフィルバッテリーを同時に 4 個挿入可能
- ③AC100V で充電可能
- ④無瞬断切り替えでバッテリーの交換が可能
- ⑤防滴仕様

#### (2)リフィルバッテリー専用アウトプットデバイス

- ①出力：AC100V、連続使用時：500W
- ②G-CROSS 本体がない場所でも、電力供給が可能

### 4. 納期等

納期は令和4年3月1日までとする。