

調 達 要 領 指 定 書	発 簡 番 号	R 0 4 0 0 5
	調 達 要 求 番 号	2 M C S 1 A I 0 0 0 3
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 4 年 4 月 2 5 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 通 信 電 子 課
	作 成 年 月 日	令 和 4 年 4 月 1 4 日
品 名	蓄電池測定装置 (G T S - 3 0 3) (校正)	
仕 様 書 番 号	N S - C 2 0 0 0 0 1	

下記の事項について、仕様書を補足する。

- 1 **仕様書** 2 **校正に関する要求** 2.1 **校正対象品目**
品 名 蓄電池測定装置 (G T S - 3 0 3) × 1 U N
製造会社 ビーベスト株式会社
製造型式 B E S T 6 0 0 m * 2
製造番号 N 0 3 A X - 2 6 1
- 2 **仕様書** 2.6 **使用計測器**
製造会社の推奨とする計測器を使用する。
- 3 **仕様書** 2.7 **校正基準**
製造会社推奨の基準とする。
- 4 **仕様書** 5 **その他の指示** 5.1 **輸送**
輸送は、契約相手方が担任するものとする。

調 達 要 領 指 定 書	発 簡 番 号	R 0 4 0 0 6
	調 達 要 求 番 号	2 M C S 1 A I 0 0 0 3
	調 達 要 求 年 月 日	令 和 4 年 4 月 2 5 日
	作 成 部 課	装 備 計 画 部 通 信 電 子 課
	作 成 年 月 日	令 和 4 年 4 月 1 4 日
品 名	蓄電池測定装置 (G T S - 3 0 3) (校正)	
仕 様 書 番 号	N S - C 2 0 0 0 0 1	

下記の事項について、仕様書を補足する。

- 1 **仕様書** 2 **校正に関する要求** 2.1 **校正対象品目**
品 名 蓄電池測定装置 (G T S - 3 0 3) × 1 U N
製造会社 ビーベスト株式会社
製造型式 B E S T 6 0 0 m * 2
製造番号 N 0 3 A X - 2 5 9
- 2 **仕様書** 2.6 **使用計測器**
製造会社の推奨とする計測器を使用する。
- 3 **仕様書** 2.7 **校正基準**
製造会社推奨の基準とする。
- 4 **仕様書** 5 **その他の指示** 5.1 **輸送**
輸送は、契約相手方が担任するものとする。