

調 達 品 目 表

会社記号 J2333

| 項目番号 | 物 品 番 号        | 部 品 番 号        | 品 名         | 要 求 番 号            | 単 位 | 数 量 | 備 考                                |
|------|----------------|----------------|-------------|--------------------|-----|-----|------------------------------------|
| 1    | PNA44-04654    | A44-04654      | BOLT        | DP2451202605180001 | EA  | 3   | J Q U P : 1<br>契約不適合の修補等請求期限を表示する  |
| 2    | PNA44-05618-2  | A44-05618-2    | ROD END     | DP2451202605180002 | EA  | 2   | J Q U P : 1<br>契約不適合の修補等請求期限を表示しない |
| 3    | PNA44-09555-1  | A44-09555-1    | HOUR METER  | DP2451202605180003 | EA  | 4   | J Q U P : 1<br>契約不適合の修補等請求期限を表示しない |
| 4    | PNA44-14231    | A44-14231      | SPEED RELAY | DP2451202605180004 | EA  | 3   | J Q U P : 1<br>契約不適合の修補等請求期限を表示する  |
| 5    | PNA44-B3041-6  | A44-B3041-6    | SPRING      | DP2451202605180005 | EA  | 4   | J Q U P : 1<br>契約不適合の修補等請求期限を表示する  |
| 6    | PNA44-03147    | A44-03147      | DUCT        | DP2451202605180006 | EA  | 4   | 契約不適合の修補等請求期限を表示する                 |
| 7    | PNA34-05602-1  | A34-05602-1    | VOLTMETER   | DP2451202605180007 | EA  | 5   | J Q U P : 1<br>契約不適合の修補等請求期限を表示しない |
| 8    | PNA44-06060-3  | A44-06060-3    | BATTERY     | DP2451202605180008 | EA  | 3   | J Q U P : 1<br>契約不適合の修補等請求期限を表示する  |
| 9    | PNA44-07472-14 | A44-07472-14   | ROD         | DP2451202605180009 | EA  | 3   | J Q U P : 1<br>契約不適合の修補等請求期限を表示しない |
|      |                | //// 以下余白 //// |             |                    |     |     |                                    |
|      |                |                |             |                    |     |     |                                    |
|      |                |                |             |                    |     |     |                                    |
|      |                |                |             |                    |     |     |                                    |

3. 3 サプライチェーン・リスクへの対応: 不要  
 6. 1a) 類別原資料: 必要  
 取扱説明書: 不要

仕様書番号 4補LPS-B99100-6

統制番号 K26S-024AMZ7B-NAA-0014