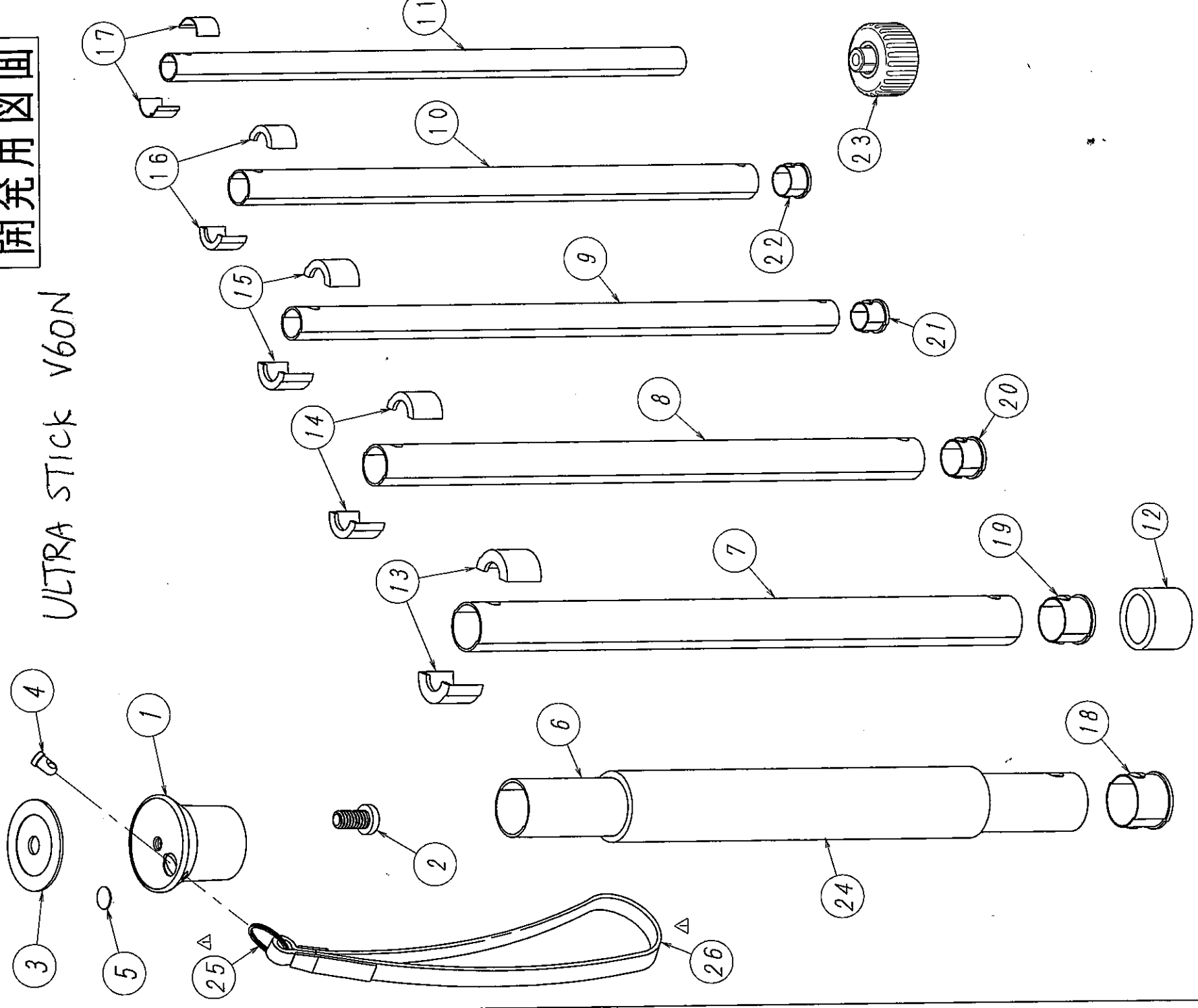


# 展開図

## 開発用図面

ULTRA STICK V60N



|           |                  |               |        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-----------|------------------|---------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 名         | ULTRA STICK V60N | 製図            | 石井     | 設計 | 石井 | 確認 | 石井 | 確認 | 石井 | 製図 | 石井 | 製図 | 石井 |
| 図         |                  |               |        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 面         |                  |               |        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 経         |                  |               |        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 歴         | 6/17             | NO. 24・NO. 25 | 部品図を訂正 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 図         | 6/17             | NO. 24・NO. 25 | 部品図を訂正 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 2014/6/13 | 完 図              |               |        |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

この部品には、環境管理特許を含む材料を使用している場合があります。  
 再生樹脂・炭素繊維 (マグネットワイヤーを除く) はソニーのグリーンパートナー認定取引先から調達すること。  
 ヘルボン株式会社

## ULTRA STICK V60N 部品一覧表

| No. | 部品名               | QTY | 材質         | 新 図 面 | 表面処理           | 備考   | 調達 |
|-----|-------------------|-----|------------|-------|----------------|--|----|
| 1   | V50N PDSL         | 1   | MDC-1D     |       | 防錆処理/塗装(色:指定色) |  | C  |
| 2   | UNC1/4-12 PAN-SC  | 1   | SS400      |       | クロニツケル         | ULTRA STICK 450L 使用部品                        | C  |
| 3   | V50N PDSL-PAD     | 1   | SBR1502    |       | 表面梨地/色:黒       |  | C  |
| 4   | HUP STRAP BASE    | 1   | SUM23      |       | ニツケルナツキ        |  | C  |
| 5   | 10PTP             | 1   | PC         |       | 表面梨地/色:黒       | LEXANBB35                                    | C  |
| 6   | INV4D2LEG 259.5KT | 1   | A6063S-T6  | ○     | 黒アルマイト(AA6)    | AA6:(膜厚6μ以上)                                 | C  |
| 7   | INV5-LEG 279K     | 1   | A6063TD-T6 | ○     | 黒アルマイト(AA6)    | AA6:(膜厚6μ以上)                                 | C  |
| 8   | INV6-LEG 277.5K   | 1   | A6063TD-T6 | ○     | 黒アルマイト(AA6)    | AA6:(膜厚6μ以上)                                 | C  |
| 9   | INV7-LEG 276K     | 1   | A6063TD-T6 | ○     | 黒アルマイト(AA6)    | AA6:(膜厚6μ以上)                                 | C  |
| 10  | INV8-LEG 274.5K   | 1   | A6063TD-T6 | ○     | 黒アルマイト(AA6)    | AA6:(膜厚6μ以上)                                 | C  |
| 11  | INV9-LEG 285.5KE  | 1   | A6063TD-T6 | ○     | 黒アルマイト(AA6)    | AA6:(膜厚6μ以上)                                 | C  |
| 12  | FRG-9L20          | 1   | NR-ゴムスポンジ  |       | なし(色:黒)        |  | C  |
| 13  | INV5 STOPPER-PA   | 2   | PA66       |       | ナシ(色:オリーブ)     |  | C  |
| 14  | INV6 STOPPER-PA   | 2   | PA66       |       | ナシ(色:オリーブ)     |  | C  |
| 15  | INV7 STOPPER-PA   | 2   | PA66       |       | ナシ(色:オリーブ)     |  | C  |
| 16  | INV8 STOPPER-PA   | 2   | PA66       |       | ナシ(色:オリーブ)     |  | C  |
| 17  | INV9 STOPPER-PA   | 2   | PA66       |       | ナシ(色:オリーブ)     |  | C  |
| 18  | INV4 SLEEVE-PA    | 1   | PA66       |       | ナシ(色:オリーブ)     |  | C  |
| 19  | INV5 SLEEVE-PA    | 1   | PA66       |       | ナシ(色:オリーブ)     |  | C  |
| 20  | INV6 SLEEVE-PA    | 1   | PA66       |       | ナシ(色:オリーブ)     |  | C  |
| 21  | INV7 SLEEVE-PA    | 1   | PA66       |       | ナシ(色:オリーブ)     |  | C  |
| 22  | INV8 SLEEVE-PA    | 1   | PA66       |       | ナシ(色:オリーブ)     |  | C  |
| 23  | INV9 L-TOP RBR N1 | 1   |            |       |                |  | C  |
| 24  | INV9 LEG-TOP INST | 1   | PA6+GF50%  |       | ナシ(色:黒)        |  | C  |
| 25  | STRAP RING        | 1   | SBR1502    |       | 梨地(色:黒)        | Velbonロゴ入り/D=φ35, d=φ25, L=145               | C  |
| 26  | Velbon HAND-STRAP | 1   | NR-ゴムスポンジ  |       | ナシ(色:黒)        | VELBON HAND-STRAP 付属購入部品<br>購入部品(Velbonロゴ入り) | C  |

改定履歴  
 ① 2014/8/5: (NO.24) 部品名訂正 (FRT D35-425-L145 → FRT D35-425-L145VE)

|                      |    |    |                      |
|----------------------|----|----|----------------------|
| 確認                   | 確認 | 確認 | 作成                   |
| ヘルボン<br>14.8.5<br>塩崎 |    |    | ヘルボン<br>14.8.5<br>石井 |

※部品、副材料には環境管理特許を使用している場合があります。  
 ※再生樹脂・炭素繊維 (マグネットワイヤーを除く) はソニーのグリーンパートナー認定取引先から調達すること。