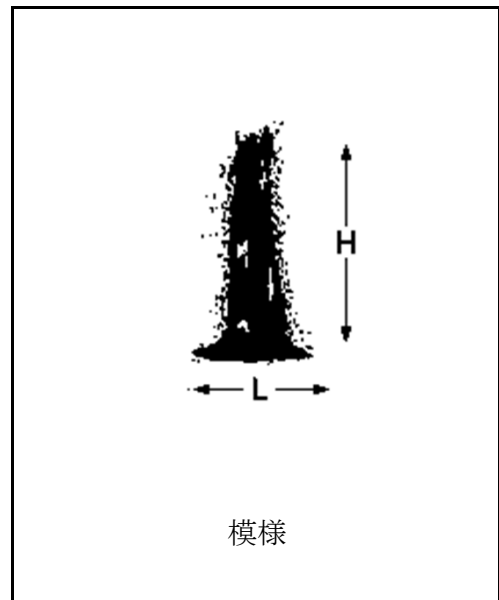


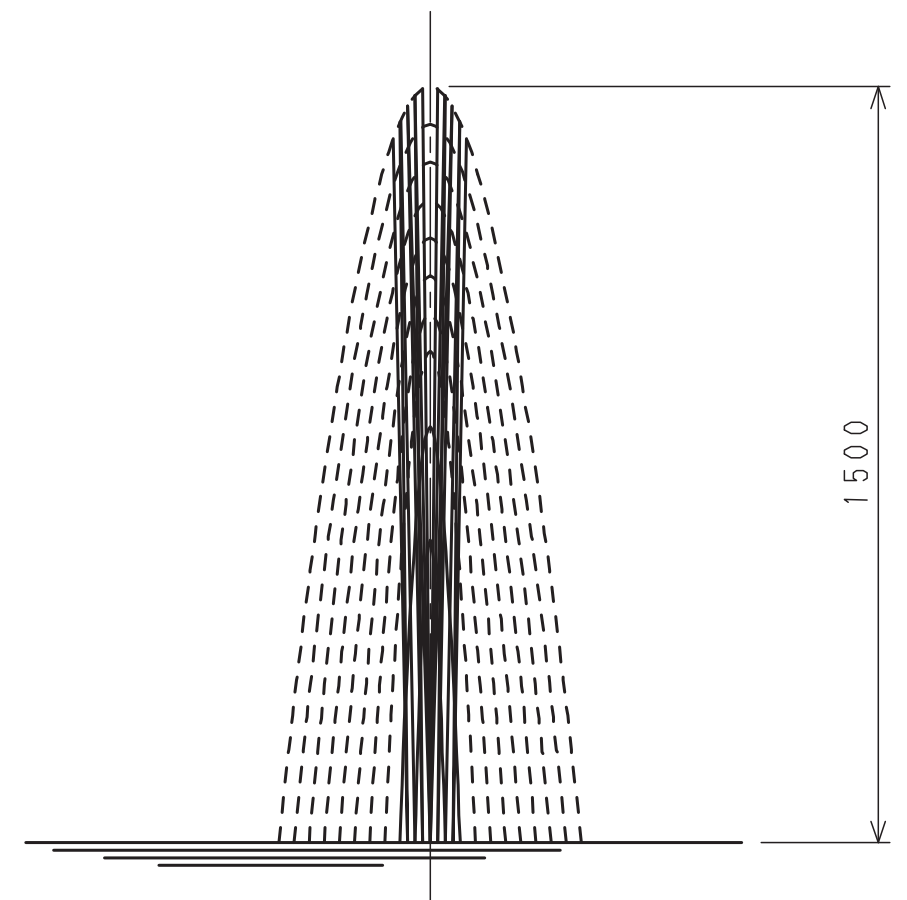
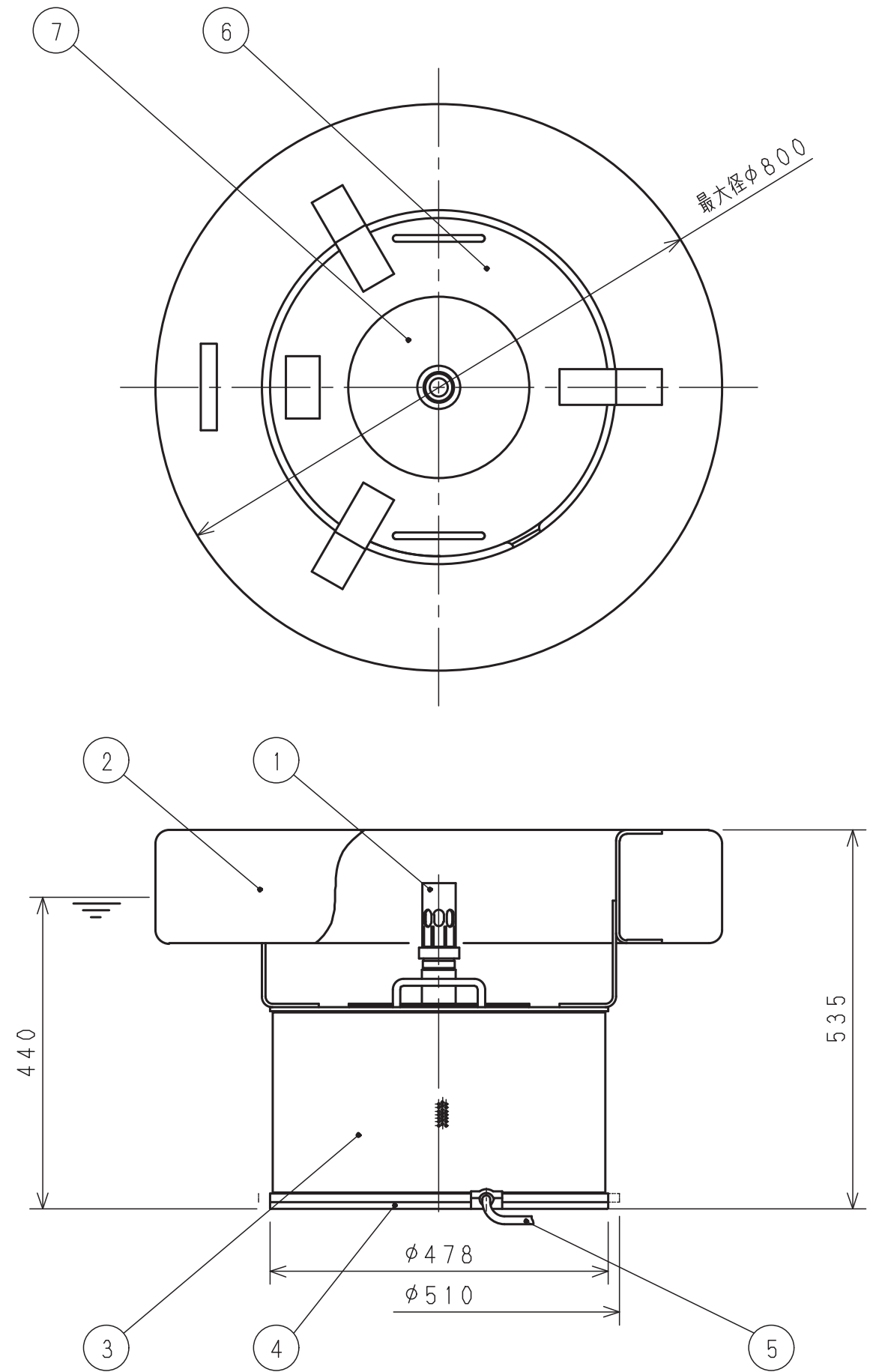
殿

SF-G 形 噴水装置 仕様書

| | |
|----------|---------------------|
| 1. 形 式 | SF-G7C (標準) |
| 2. 形 状 | 種 類 樹氷 |
| | H × L (m) 1.5 × 0.8 |
| 3. モ ー タ | 形 式 乾式水中形三相誘導電動機 |
| | 出 力 0.75 kW |
| | 電 圧 200/220 V |
| | 周波数 60 Hz |
| | 電 流 3.2/2.9 A |
| | 始動方式 全電圧始動 |



| | |
|-----------------------------|--|
| 4. キャブタイヤケーブル | VCT 4C × 1.25 mm ² 30 m 仕上径 φ 11.5 mm |
| 5. 主要部品材質 及び 塗 装 | モータフレーム:FC200 ノズル:黄銅製 ニッケルメッキ 底板:AC4AF ノズル台:SUS304 接液部ボルト・ナット:SUS304 ストレーナ:SUS304 |
| 6. 寸 法 ・ 質 量 | 寸 法 図面番号:W30321による。 質 量 約45kg (但し キャブタイヤケーブルは含まず。) |
| 7. 付 属 品 | |
| 8. 運 転 盤 運転盤は オプションです | 屋外壁掛形 形式: FK3-7 |
| 9. 備 考 | |



| 符号 | 品名 | 個数 | 材質 | 備考 |
|----|-------|-----|--------|---------|
| 1 | 樹氷ノズル | 1 | 黄銅 | ニッケルメッキ |
| 2 | フロート | 1 | ポリエチレン | 発泡ウレタン入 |
| 3 | ストレーナ | 1 | SUS304 | |
| 4 | 底板 | 1 | AC4AF | |
| 5 | ケーブル | 30m | VCT | |
| 6 | 上板 | 1 | AC4AF | |
| 7 | ノズル台 | 1 | SUS304 | |

| | | | | | | | | |
|---------|--|--|---------------|------------|-------------|---|--|--|
| Note 記号 | | <div>Approved 承認</div> <div>Checked 審査</div> <div>Drawn 作成</div> | Date 年月日 | Sign 署名 | Scale 尺度 | Title / 表題 Construction Diagram 構造図 (標準) | Dwg. No. / 図面番号 | |
| | | | May-25-2021 | T.Hayashi | Free | | W 3 0 3 2 1 | |
| | | | | | | <div>Type / 形式</div> <div>ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMP</div> <div>SF-G7C</div> | <div>SAKURAGAWA PUMP MFG.CO.LTD.</div> <div>桜川ポンプ製作所</div> | |
| | | | | | | | | |
| | | | May. 25, 2021 | K. Ikeda | | | | |