

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

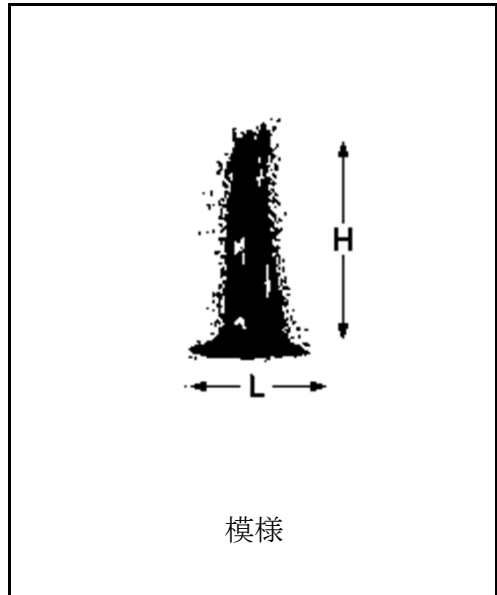
出 力 0.75 kW

電 壓 200 V

周波数 50 Hz

電流 3.5 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 mm² 30 m 仕上径 ϕ 11.5 mm

5. 主要部品材質 モータフレーム:FC200

及び ノズル:黄銅製 ニッケルメッキ

塗 装 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。

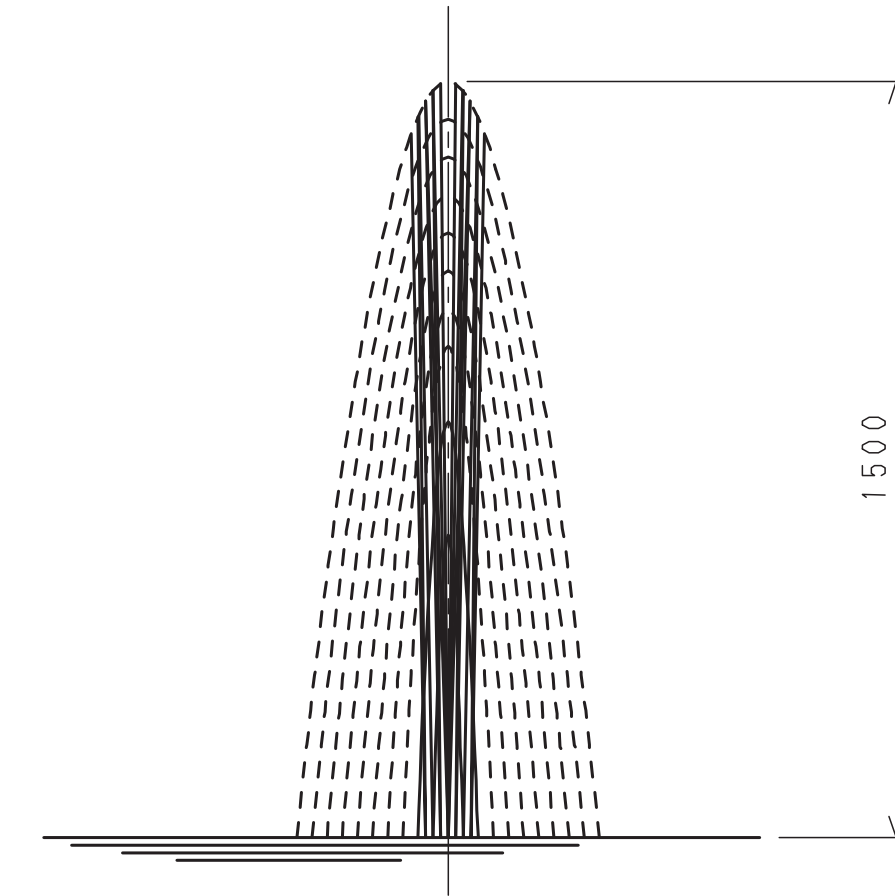
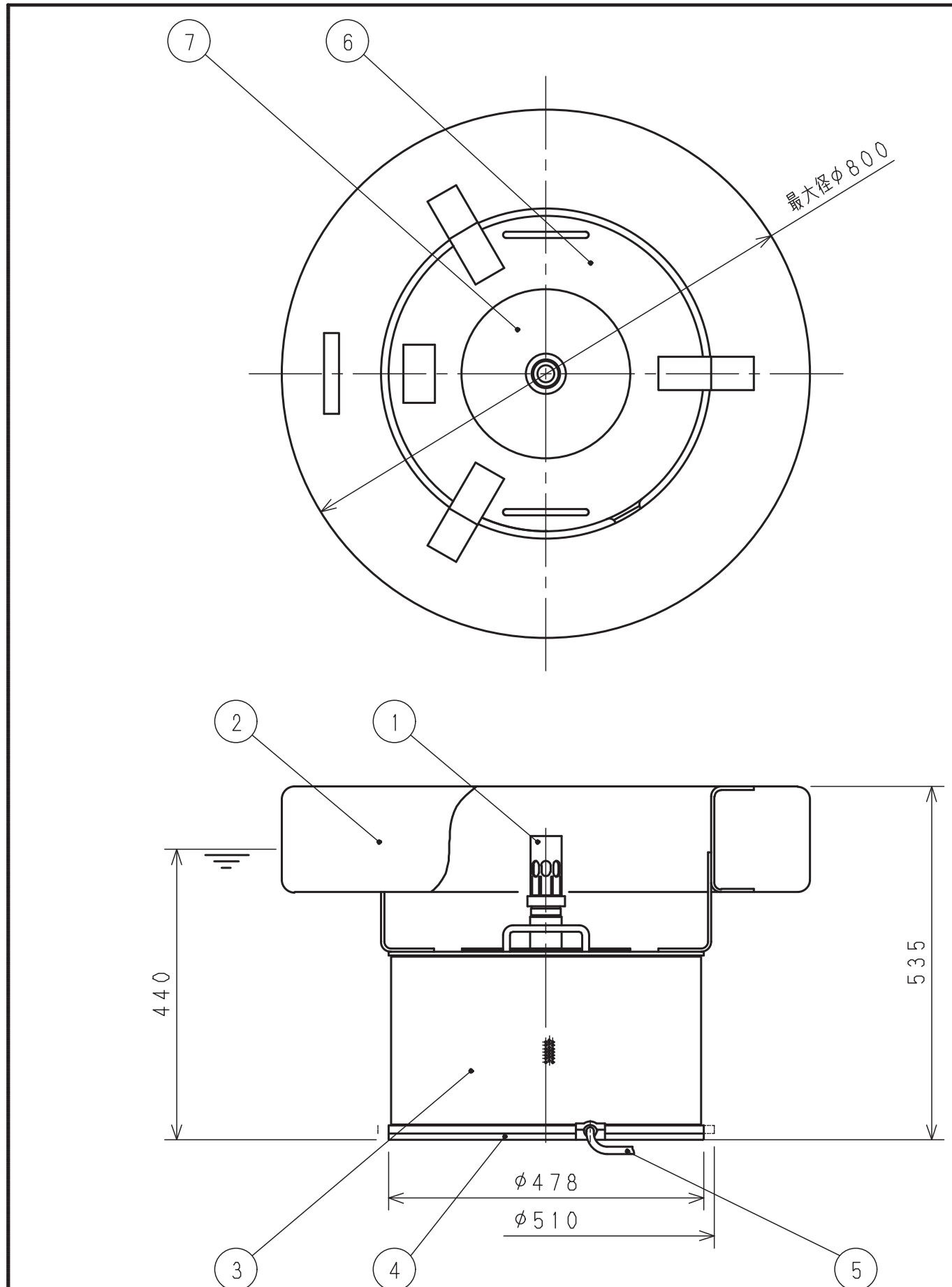
質 量 約45kg (但し キャブタイヤケーブルは含まず。)

7. 付 属 品

屋外壁掛形 形式: FK3-7

8. 運 転 盤 運転盤は
オプションです

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