

殿

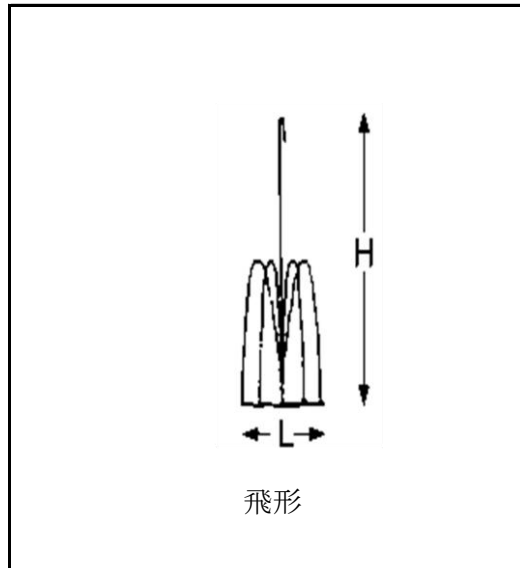
Sakuragawa

SF-D 形 噴水装置 仕様書

1. 形式 SF-D7C (標準)

2. 形状 種類 エジェクタ 5
H × L (m) 4 × 1~5

3. モータ 形式 乾式水中形三相誘導電動機
出力 0.75 kW
極数 2 P
電圧 200 V
周波数 50 Hz
電流 3.5 A
始動方式 全電圧始動



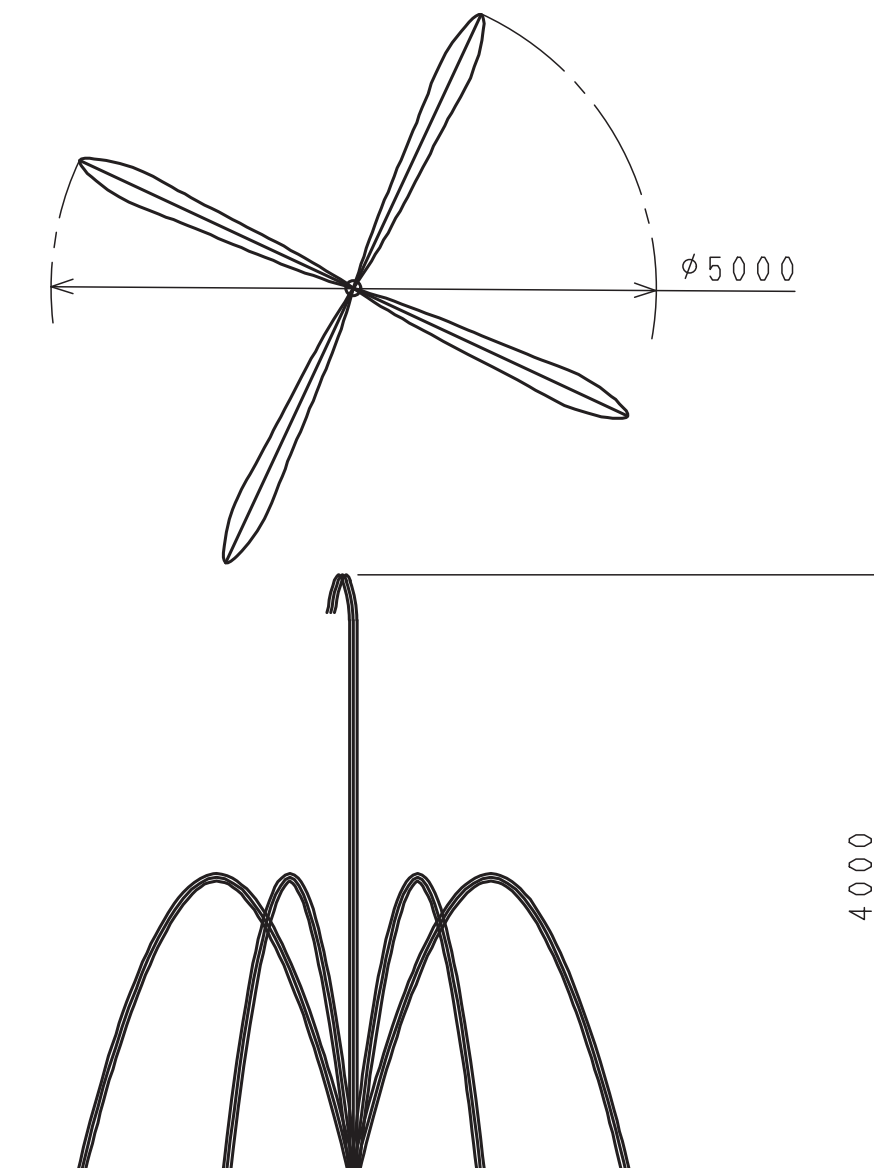
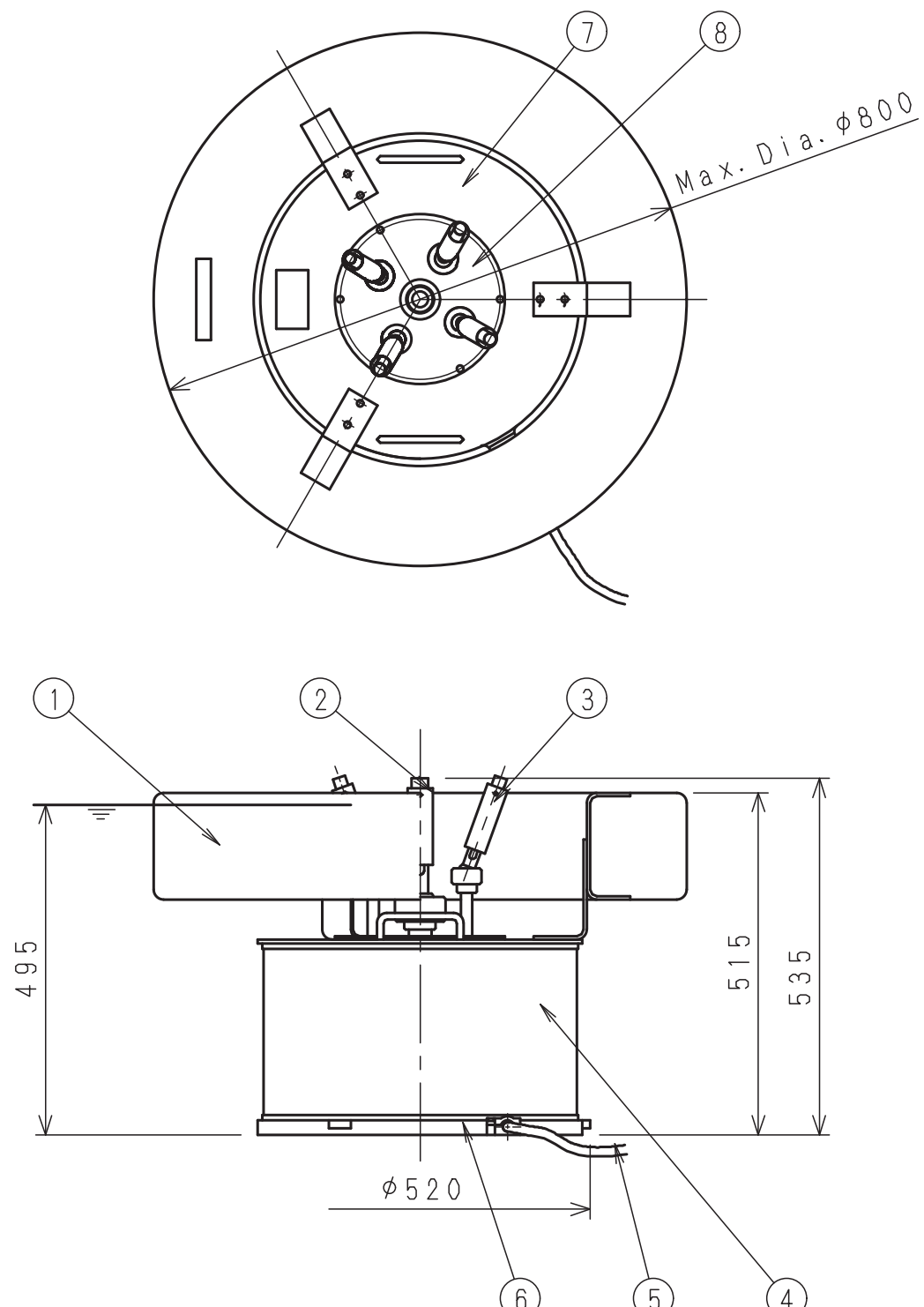
4. キャブタイヤ
ケーブル VCT 4C × 1.25 m² 30 m 仕上径 φ 11.5 mm

5. 主要部品材質
及び
塗装 上フタ,底板:AC4AF
ストレーナ,ノズル台:SUS304
フロート:ポリエチレン
ポンプフレームなど:FC200
接液部ボルト・ナット:SUS304

塗装 上フタ,底板:黒
ストレーナ/フロート:無塗装

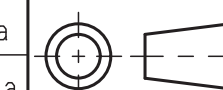
6. 寸法・質量 寸法 図面番号: W30270A による。
質量 約 40 kg (但し キャブタイヤケーブルは含まず。)

7. 備考



形状：エジェクタ-5

符号 No.	品 名 Part Name	個 数 Q'ty	材 質 Material	備 考 Material Note
1	フロート Float	1	ポリエチレン Polyethylene	発泡ウレタン入 With Urethane Foam
2	ノズル φ15 Nozzle φ15	1	黄銅製ニッケルメッキ Brass Made Nickel Plating	エジェクタ
3	ノズル φ7 Nozzle φ7	4	黄銅製ニッケルメッキ Brass Made Nickel Plating	エジェクタ
4	ストレーナ Strainer	1	SUS304 Stainless Steel	-
5	ケーブル Cable	30 m	VCT Polyvinyl Chloride Sheathed Cable	40×1.25sq
6	底板 Bottom Plate	1	AC4AF Aluminium Alloy Castings	-
7	上板 Top Plate	1	AC4AF Aluminium Alloy Castings	-
8	ノズル台 Nozzle Stand	1	SUS304 Stainless Steel	-

Note 記事	A:和英併記 2021.06.17 H.Hono	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 W 30270 A
	Approved 承認	Mar. 02, 2021	T. Hayashi	1/10		
Checked 審査	Feb. 19, 2021	S. Haruta		Type / 形式 ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMP SF-D7C	SAKURAGAWA PUMP MFG.CO.,LTD. 櫻川ポンプ製作所	
				Drawn 作成		
	Feb. 18, 2021	T. Iwanaga				