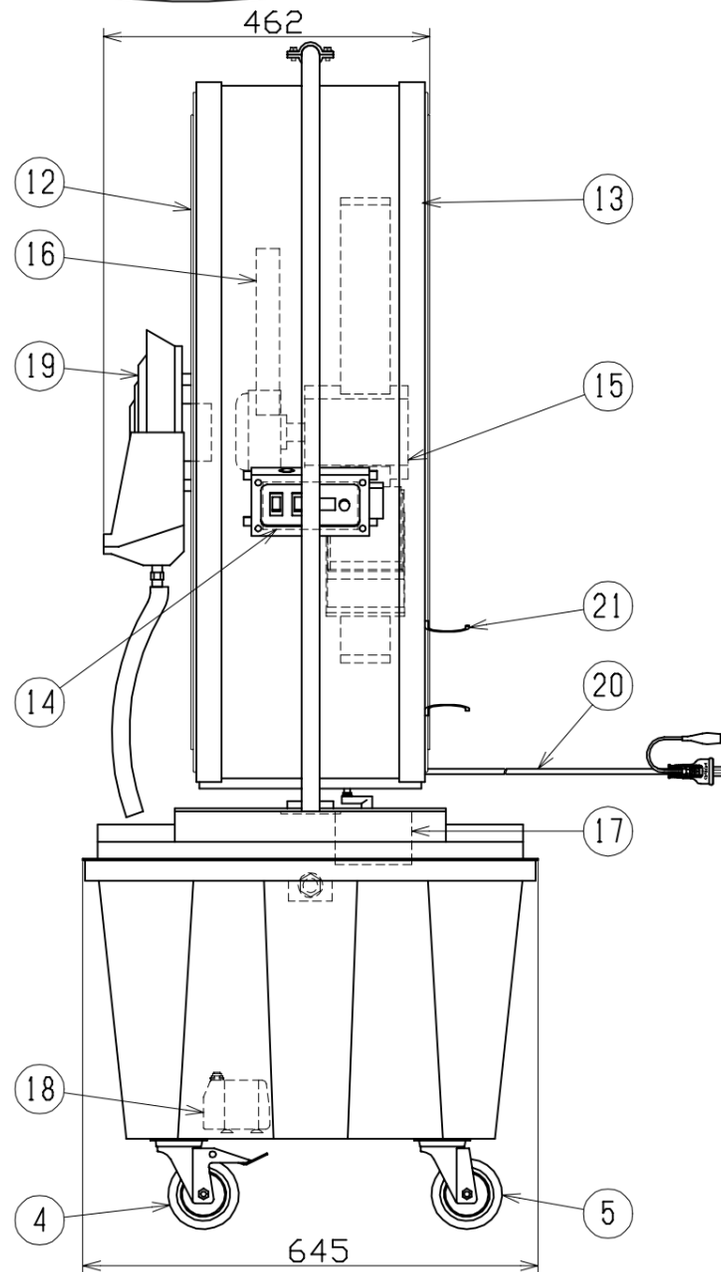
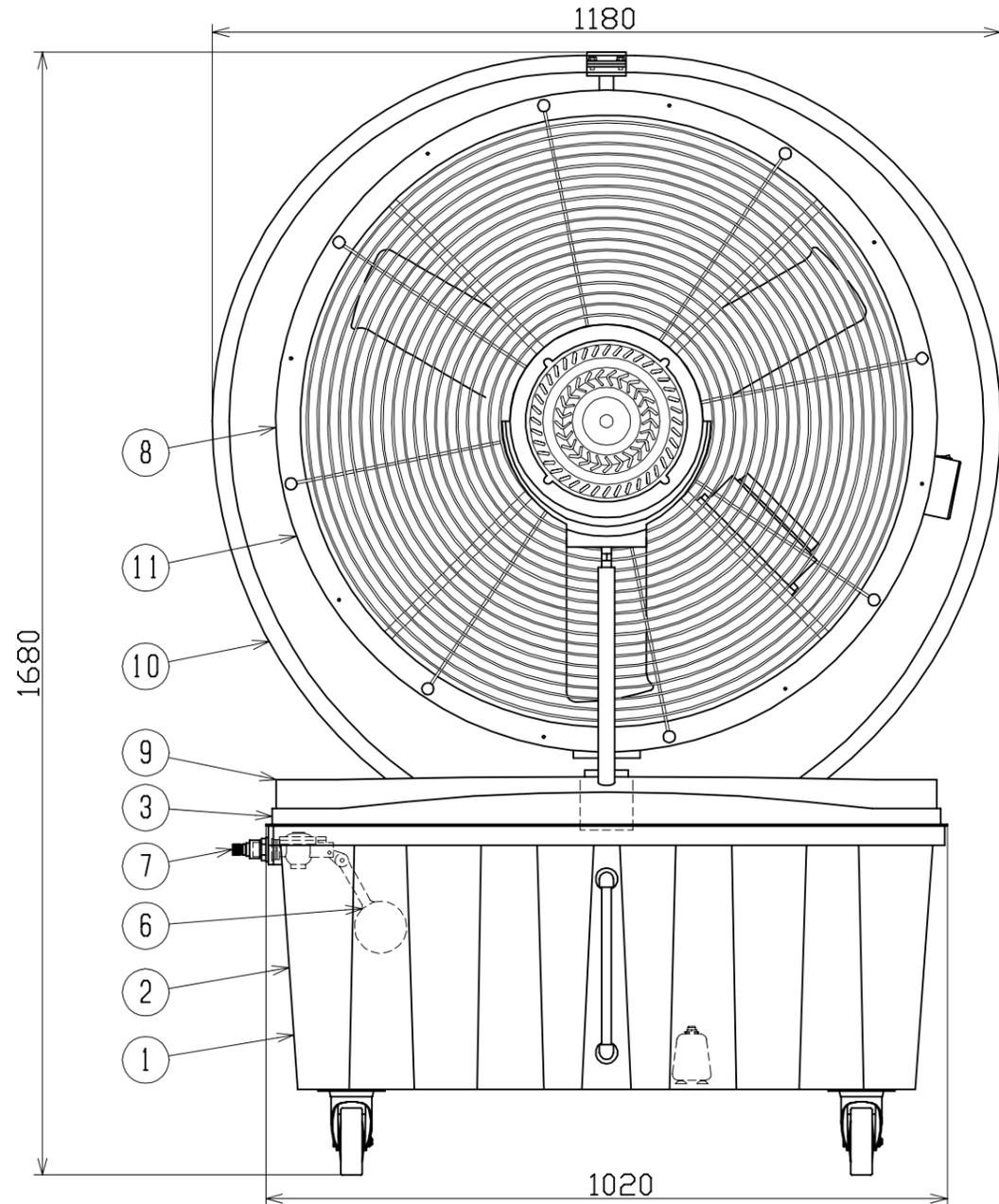




| 図 面 略 歴 | | | |
|---------|-----------|-----------------------------|----|
| 記号 | 日付 | 変更・追記内容 | 担当 |
| △ | '25.12.05 | 制御板、ミスト装置、キャスター、リペアボッキン材の更新 | 今村 |
| △ | | | |



主 仕 様

| | | | |
|-------------|------------------|-------|--|
| 型 式 | MSF-920 | | |
| 使用 場所 | 屋内型 | | |
| 定格電圧 | AC100V | | |
| 定格周波数 | 50Hz | 60Hz | |
| 定格電流 | 8.98A | 8.55A | |
| 消費電力 | 645W | 630W | |
| ミスト連続運転時間 | 17~19時間 | | |
| ミスト飛距離(MAX) | 7m | | |
| スイング角度 | 各30°(左右) | | |
| ファン径 | 846 | | |
| 給水方式 | タンク貯水式(自動給水口) | | |
| 有効貯水量 | 137L | | |
| 風力 | 0~15段階切替式 | | |
| 風速(MAX) | 10.3(m/s) | | |
| 風量(MAX) | 366(m³ /min) | | |
| 回転数(MAX) | 700(rpm) | | |
| 騒音 | 73dB | | |
| 電源電線 | VCTF0.75sq×3心×5m | | |
| 使用環境温度 | 0~45℃ | | |
| 使用環境湿度 | 0~90% | | |
| 本体 質量 | 47kg | | |

注1) ミスト連続運転時間は満水時からミスト可能な時間です。
 注2) タンク内にウォーターポンプで必要分の水量がない場合、ミスト運転しないでください。ウォーターポンプ故障の原因となります。
 注3) 安全にご使用いただくため、取扱説明書をご参照ください。
 注4) 仕様変更は予告なく行う場合があります。予めご了承ください。

| | | | | | |
|-----|----------------|-----|----------------------|----|--------|
| 21 | フック | 鋼線材 | 黒塗装 | 2 | - |
| 20 | 電線(リペアボッキン) | PVC | VCTF1.25sq×3心×5m(6m) | 1 | 59249● |
| 19 | ミスト装置 | - | - | 1 | - |
| 18 | ウォーターポンプ | - | - | 1 | - |
| 17 | 首振りモーター | - | - | 1 | - |
| 16 | ファン | PA | 3枚羽根 | 1 | - |
| 15 | ファンモーター | - | PMSM(永久磁石同期モーター) | 1 | - |
| 14 | 制御基板 | - | - | 1 | 59303 |
| 13 | 背面ガード | 鋼線材 | 黒塗装 | 1 | - |
| 12 | 前面ガード | 鋼線材 | 黒塗装 | 1 | - |
| 11 | ファンフレーム | PP | 黒 | 4 | - |
| 10 | パイプフレーム | 鋼管 | φ25.4 | 1 | - |
| 9 | 台座 | PP | 黒 | 1 | - |
| 8 | MSF-920用ファン創本体 | - | MSF-920FAN | 1 | 29809 |
| 7 | 給水口ジョイント | - | 黄 | 1 | - |
| 6 | フロート | - | 給水口ネジG1/2 | 1 | - |
| 5 | キャスター | - | φ75 | 2 | 59261 |
| 4 | キャスター(ブレーキ付) | - | φ75 | 2 | 59260 |
| 3 | タンク蓋 | PP | 黒 | 1 | 59097 |
| 2 | タンク | PP | 黒 | 1 | - |
| 1 | MSF-920用タンク | - | MSF-920TNK | 1 | 29808 |
| No. | 部品名 | 材質 | 備考 | 個数 | コード |

コード 29791

| | | | | | | |
|--------------------|-------|----------|---------|------|------------|-----|
| COMPONENTS | 品名 | ミストーム | APPD | CHCK | DESN | DEF |
| MODEL | 型式 | MSF-920 | 承認 | 検図 | 設計 | 製図 |
| MATERIAL | 材質 | 別記 | REMARKS | 備考 | 別記 | I |
| 3AD | ANGLE | SCALE | 1/10 | 作成日 | 2024.11.13 | |
| 第三角法 | 尺度 | 出図コード | MSF-920 | | | |
| NICHIDO IND.CO.LTD | | 日動工業株式会社 | ZK-A3X | | | |