

備考  
 1. ⑱の二次輸送ホッパは選択可能。  
 容量、型式は輸送仕様によって変わります。  
 2. 二次輸送二方向はオプション。  
 REMARK  
 1. FOR SECONDARY CONVEYING HOPPER OF ⑱  
 CAPACITY TYPE WILL CHANGE WITH RESPECT  
 TO CONVEYING SPECIFICATIONS.  
 2. 2 WAY FOR SECONDARY CONVEYING  
 WILL BE AN OPTION.

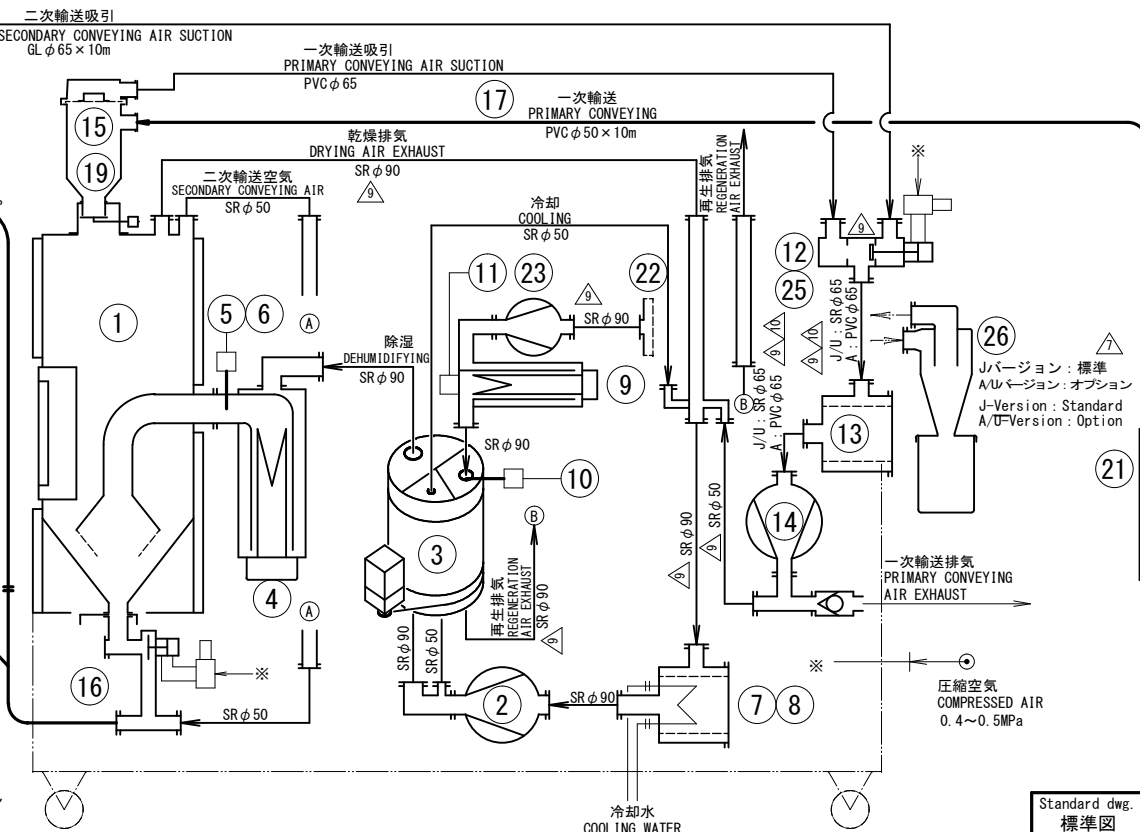
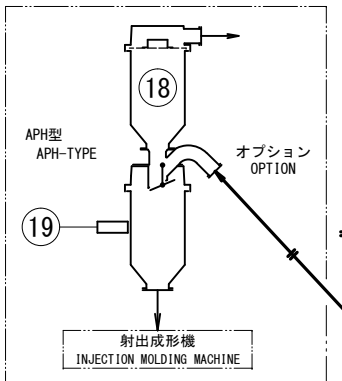
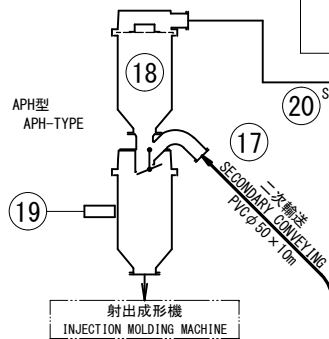
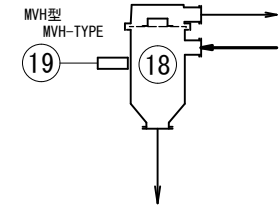
|    |                      |   |  |  |
|----|----------------------|---|--|--|
| 26 | 輸送集塵サイクロン<br>CYCLONE | 1 |  |  |
|----|----------------------|---|--|--|

表1. 地域別仕様  
 TABLE 1. AREA SPECIFICATION

| ITEM NO. | DESCRIPTION                               | 地域別仕様  |   |   |
|----------|---|--|---|---|
|          |   | アジア仕様<br>Aバージョン<br>ASTA SPEC<br>A-VERSION              | 日本仕様<br>Jバージョン<br>JAPAN SPEC<br>J-VERSION | アメリカ仕様<br>Uバージョン<br>USA SPEC<br>U-VERSION |
| 2        | 乾燥ブロウ<br>DRYING BLOWER                    | 50Hz<br>△8 MI-10X/5 (IE3)<br>AC200/400/415V<br>AC380V  | △8 MI-10X/5 (IE3)<br>AC200V               | △8 MI-10X/5 (IE3)                         |
|          |   | 60Hz<br>△8 MI-10X/6M (IE3)<br>AC200/400/415V<br>AC380V | △8 MI-10X/6M (IE3)<br>AC200/220V          | △8 MI-10X/6M (IE3)<br>AC230/460V          |
| 3        | 吸着塔ユニット<br>モータ<br>ABSORBING UNIT<br>MOTOR | AC200V   | AC200V                                    | AC100V                                    |
| 4        | 乾燥ヒータ<br>DRYING HEATER                    | AC200/220V/380V<br>AC380/415V                          | AC200/220V/380V                           | AC230V<br>AC460V                          |
| 9        | 再生ヒータ<br>REGENERATION HEATER              | AC200/220V/380V<br>AC380/415V                          | AC200/220V/380V                           | AC230V<br>AC460V                          |
| 14       | 輸送ブロウ<br>CONVEYING BLOWER                 | 50Hz<br>HO-HSING<br>RB60-620                           | HO-HSING<br>RB60-620                      |   |
|          |   | 60Hz<br>HO-HSING<br>RB50-620                           | HO-HSING<br>RB50-620                      | HO-HSING<br>RB50-63U                      |
| 23       | 再生ブロウ<br>REGENERATION BLOWER              | 50Hz<br>AC200/400/415V<br>AC380V                       | AC200V                                    |   |
|          |   | 60Hz<br>AC200/220/400V<br>AC380V                       | AC200/220V                                | AC230/460V                                |

|    |                                       |   |                        |                                      |
|----|---------------------------------------|---|------------------------|--------------------------------------|
| 16 | 排出ダンパ<br>DISCHARGE DAMPER             | 1 | プッシュダンパ<br>PUSH DAMPER | φ50                                  |
| 17 | 輸送ホース<br>CONVEYING HOSE               | 2 | PVC                    | W-φ50<br>ELECTROSTATIC               |
| 18 | 二次輸送ホッパ<br>SECONDARY CONVEYING HOPPER | 1 |                        |                                      |
| 19 | レベル計<br>LEVEL SWITCH                  | 1 |                        |                                      |
| 20 | 輸送吸気ホース<br>CONVEYING SUCTION HOSE     | 1 | PVC                    | GL φ65 × 10m                         |
| 21 | 吸引ノズル<br>SUCTION NOZZLE               | 1 | アルミ<br>ALUMINUM        | φ50                                  |
| 22 | 再生フィルタ<br>REGENERATION FILTER         | 1 |                        |                                      |
| 23 | 再生ブロウ<br>REGENERATION BLOWER          | 1 | 赤松電機<br>AKAMATSU       | RS-301P 表1. 参照<br>TABLE 1. REFERENCE |
| 24 | 二方向輸送管<br>2WAY CONVEYING PIPE         | 1 | オプション                  |                                      |
| 25 | 輸送方向切替弁<br>DIVERTER VALVE             | 1 | オプション                  | 3VN-φ63                              |

| ITEM NO. | DESCRIPTION   | REQ. D | MATERIAL     | REFERENCE                              |
|----------|---|--------|--------------|--|
| 1        | 乾燥ホッパ<br>DRYING HOPPER                                  | 1      |              |  |
| 2        | 乾燥ブロウ (50Hz)<br>DRYING BLOWER (50Hz)                    | 1      | 武藤電機<br>MUTO | 表1. 参照<br>TABLE 1. REFERENCE           |
|          | 乾燥ブロウ (60Hz)<br>DRYING BLOWER (60Hz)                    | 1      | 武藤電機<br>MUTO | 表1. 参照<br>TABLE 1. REFERENCE           |
| 3        | 吸着塔ユニット<br>ABSORBING UNIT                               | 1      | φ350 × H300  | 表1. 参照<br>TABLE 1. REFERENCE           |
| 4        | 乾燥ヒータ<br>DRYING HEATER                                  | 1      |              | 表1. 参照<br>TABLE 1. REFERENCE<br>12.4kW |
| 5        | 乾燥温度センサ (制御用)<br>DRYING TEMP SENSOR (FOR CONTROL)       | 1      |              | TC (K)                                 |
| 6        | 乾燥温度センサ (警報用)<br>DRYING TEMP SENSOR (FOR ALARM)         | 1      |              | 液膨張式<br>LIQUID EXPANSION<br>TYPE       |
| 7        | 乾燥フィルタ<br>DRYING FILTER                                 | 1      |              |  |
| 8        | 冷却器<br>AFTER COOLER                                     | 1      |              |  |
| 9        | 再生ヒータ<br>REGENERATION HEATER                            | 1      |              | 表1. 参照<br>TABLE 1. REFERENCE<br>9.0kW  |
| 10       | 再生温度センサ (制御用)<br>REGENERATION TEMP SENSOR (FOR CONTROL) | 1      |              | TC (K)                                 |
| 11       | 再生温度センサ (警報用)<br>REGENERATION TEMP SENSOR (FOR ALARM)   | 1      |              | バイメタル型<br>BIMETAL TYPE                 |
| 12       | 輸送方向切替弁<br>DIVERTER VALVE                               | 1      |              | 2VN-φ63                                |
| 13       | 輸送フィルタ<br>CONVEYING FILTER                              | 1      |              |  |
| 14       | 輸送ブロウ (50Hz)<br>CONVEYING BLOWER (50Hz)                 | 1      |              | 表1. 参照<br>TABLE 1. REFERENCE           |
|          | 輸送ブロウ (60Hz)<br>CONVEYING BLOWER (60Hz)                 | 1      |              | 表1. 参照<br>TABLE 1. REFERENCE           |
| 15       | 一次輸送ホッパ<br>PRIMARY CONVEYING HOPPER                     | 1      |              | JC-9                                   |



| REVISION | DATE        | CONTENTS  | CHKD      | APPD      |
|----------|-------------|---|-----------|-----------|
| 10       | APR/2/2019  | 機内ホース材質変更。<br>Machine inside hose material change.  | TAKAHASHI | YONEDA    |
| 9        | DEC/14/2018 | Diverter valve normally "primary side" is changed.<br>機内ホース材質変更。<br>輸送方向切替弁「標準」に変更。機内ホース材質変更。<br>Change Drying blower in premium motor (IE3).<br>乾燥ブロウを高効率モータ (IE3) に変更 | TAKAHASHI | YONEDA    |
| 8        | DEC/2/2015  | 乾燥ブロウを高効率モータ (IE3) に変更  | NAKAMURA  | YAMASHITA |
| 7        | JAN/15/2015 | Cyclone is changed from "Standard OP" to "Standard".<br>集塵サイクロンを「標準OP」から「標準」に変更。  | TAKAHASHI | NAKAMURA  |

|                 |                                     |          |               |                     |
|-----------------|-------------------------------------|----------|---------------|---------------------|
| NAME            | 輸送装置一体型除湿乾燥機<br>DEHUMIDIFYING DRYER | FORM     | MJ3-250/300   | フローシート<br>FLOWSHEET |
| APPROVED BY     | YASUDA                              | CODE NO. | 90 01 06      | 全                   |
| DSGND (CHKD) BY | NOSAKA                              | DATE     | MAR. 22. 2002 |                     |
| DRAWN BY        | -                                   | UNIT     | mm            | PLANE TRIGONOMETRY  |
| SCALE           | -                                   | DWG. NO. | 8 4 5 0 0 7   |                     |

MATSUI MFG. CO., LTD.

Standard dwg.  
標準図