

# Material Declaration / 材料宣誓書

J

## <Date of declaration / 宣誓の日付>

Date / 日付 2020/12/25

## <MD ID Number / 材料宣誓書特定番号>

MD ID no. MD\_AWM\_NBR-70-1(1A)\_P-70\_20201225

## <Supplier (respondent) information / 供給者(回答元)情報>

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Company name / 会社名        | AIR WATER MACH INC.                                     |
| Division name / 部署名       | Quality Control Department                              |
| Address / 住所              | 4009-1 Yamato Azusagawa Matsumoto Nagano 390-1701 JAPAN |
| Contact person / 担当者      | Toshiaki IKEDA  |
| Telephone number / 電話番号   | +81-263-78-5841   |
| Fax number / ファクス番号       | +81-263-78-5840   |
| E-mail address / Eメールアドレス | ikedaj@awimach.com                                      |
| SDoC ID no. / SDoC特定番号    | SD_AWM_20201225   |

## <Other information / その他の情報>

|                |  |
|----------------|--|
| Remark 1 / 備考1 |  |
| Remark 2 / 備考2 |  |
| Remark 3 / 備考3 |  |

## <Product Information / 製品情報>

| Product name / 製品名 | Product number / 型式番号 | Delivered unit / 納品量 |           | Product information / 製品情報 |
|--------------------|-----------------------|----------------------|-----------|----------------------------|
|                    |                       | Amount / 数量          | Unit / 単位 |                            |
| NBR-70-1(1A)       | P-70                  |                      |           |                            |

## <Materials information / 物質情報>

This materials information shows the amount of hazardous materials contained in  
以下の物質情報は、

| Unit    |
|---------|
| 1 piece |

(unit: piece, kg, m3, m2, m) of the product.

単位(個、kg、m3、m2、m)当たりの有害物質情報を示す。

| Table / 表   | Material name / 物質名                           | Threshold level / 閾値                                       | Present above threshold value / 閾値を超える物質の |           | If yes, material mass / 有の場合、物質の質量 |  | If yes, information on where it is used / 有の場合、使用部品及び使用部位の情報 |
|---|---|--|---|-----------|------------------------------------|--|--|
|   |   |  | Yes (有) / No (無)                          | Mass / 質量 | Unit (g)                           |  |  |
| Table A<br>表A<br>(materials listed in appendix 1 of the Convention)<br>(条約の付録1に掲載されている物質) | Asbestos<br>アスベスト                             | 0.10%  | No  |           |                                    |  |  |
|   | Polychlorinated biphenyls (PCBs)<br>ポリ塩化ビフェニル | 50 mg/kg   | No  |           |                                    |  |  |
|   | Chlorofluorocarbons (CFCs)<br>クロロフルオロカーボン     | Halons<br>ハロン  | no threshold value<br>閾値なし                | No        |                                    |  |  |
|   |   | Other fully halogenated CFCs<br>他の完全にハロゲン化されたCFCs          |   | No        |                                    |  |  |
|   |   | Carbon tetrachloride<br>四塩化炭素                              |   | No        |                                    |  |  |
|   |   | Ozone depleting substance<br>オゾン層破壊物質                      |   | No        |                                    |  |  |
|   |   | 1,1,1-Trichloroethane (Methyl chloroform) / 1,1,1-トリクロロエタン |   | No        |                                    |  |  |
|   |   | Hydrochlorofluorocarbons<br>ハイドロクロロフルオロカーボン                |   | No        |                                    |  |  |
|   |   | Hydrobromofluorocarbons<br>ハイドロブロモフルオロカーボン                 |   | No        |                                    |  |  |
|   |   | Methyl bromide<br>臭化メチル                                    |   | No        |                                    |  |  |
| Bromochloromethane<br>ブロモクロロメタン   | No  |  |   |           |                                    |  |  |
| Anti-fouling systems containing organotin compounds as a biocide<br>殺生物剤として有機スズ化合物を含む防汚方法 | 2,500 mg total tin/kg<br>スズの含有量が2,500 mg/kg   | No   |   |           |                                    |  |  |

| Table / 表   | Material name / 物質名  | Threshold level / 閾値 | Present above threshold value / 閾値を超える物質の |           | If yes, material mass / 有の場合、物質の質量 |  | If yes, information on where it is used / 有の場合、使用部品及び使用部位の情報 |
|---|--|----------------------|---|-----------|------------------------------------|--|--|
|   |  |                      | Yes (有) / No (無)                          | Mass / 質量 | Unit (g)                           |  |  |
| Table B<br>表B<br>(materials listed in appendix 2 of the Convention)<br>(条約の付録2に掲載されている物質) | Cadmium and cadmium compounds<br>カドミウム及びカドミウム化合物                                   | 100 mg/kg            | No  |           |                                    |  |  |
|   | Hexavalent chromium and hexavalent chromium compounds / 六価クロム及び六価クロム化合物            | 1,000 mg/kg          | No  |           |                                    |  |  |
|   | Lead and lead compounds<br>鉛及び鉛化合物   | 1,000 mg/kg          | No  |           |                                    |  |  |
|   | Mercury and mercury compounds<br>水銀及び水銀化合物   | 1,000 mg/kg          | No  |           |                                    |  |  |
|   | Polybrominated biphenyl (PBBs)<br>ポリ臭化ビフェニル類                                       | 50 mg/kg             | No  |           |                                    |  |  |
|   | Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs)<br>ポリ臭化ジフェニルエーテル類                           | 1,000 mg/kg          | No  |           |                                    |  |  |
|   | Polychlorinated naphthalenes (more than 3 chlorine atoms)<br>ポリ塩化ナフタレン (塩素原子数が3以上) | 50 mg/kg             | No  |           |                                    |  |  |
| Radioactive substances<br>放射性物質   | no threshold value<br>閾値なし   | No                   |   |           |                                    |  |  |
| Certain shortchain chlorinated paraffins (Alkanes, C10-C13, chloro) / 一部の短鎖型塩化パラフィン       | 1%   | No                   |   |           |                                    |  |  |

| <EU規則>表  | Material name / 物質名   | 含有判定<br>Yes (有) / No (無) | Mass / 質量 | Unit (g) | If yes, information on where it is used / 有の場合、使用部品及び使用部位の情報 |
|----------|---|--------------------------|-----------|----------|--|
| ANNEX I  | Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS)/ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(1) | No                       |           |          |  |
| ANNEX II | Brominated Flame Retardant (HBCCD)/ヘキサブロモシクロドデカン(HBCCD)       | No                       |           |          |  |

※The substances listed above are not intentionally added.

上記物質の意図的な添加はしていません。

本報告書は原材料メーカーより入手した「使用/不使用」の調査結果に基づいて作成したものであり、分析等の手法を用いて確認した情報ではございません。  
本書日付時点における最善の知見に基づいて調査した結果であり、新たな知見により改訂されることがございます。