

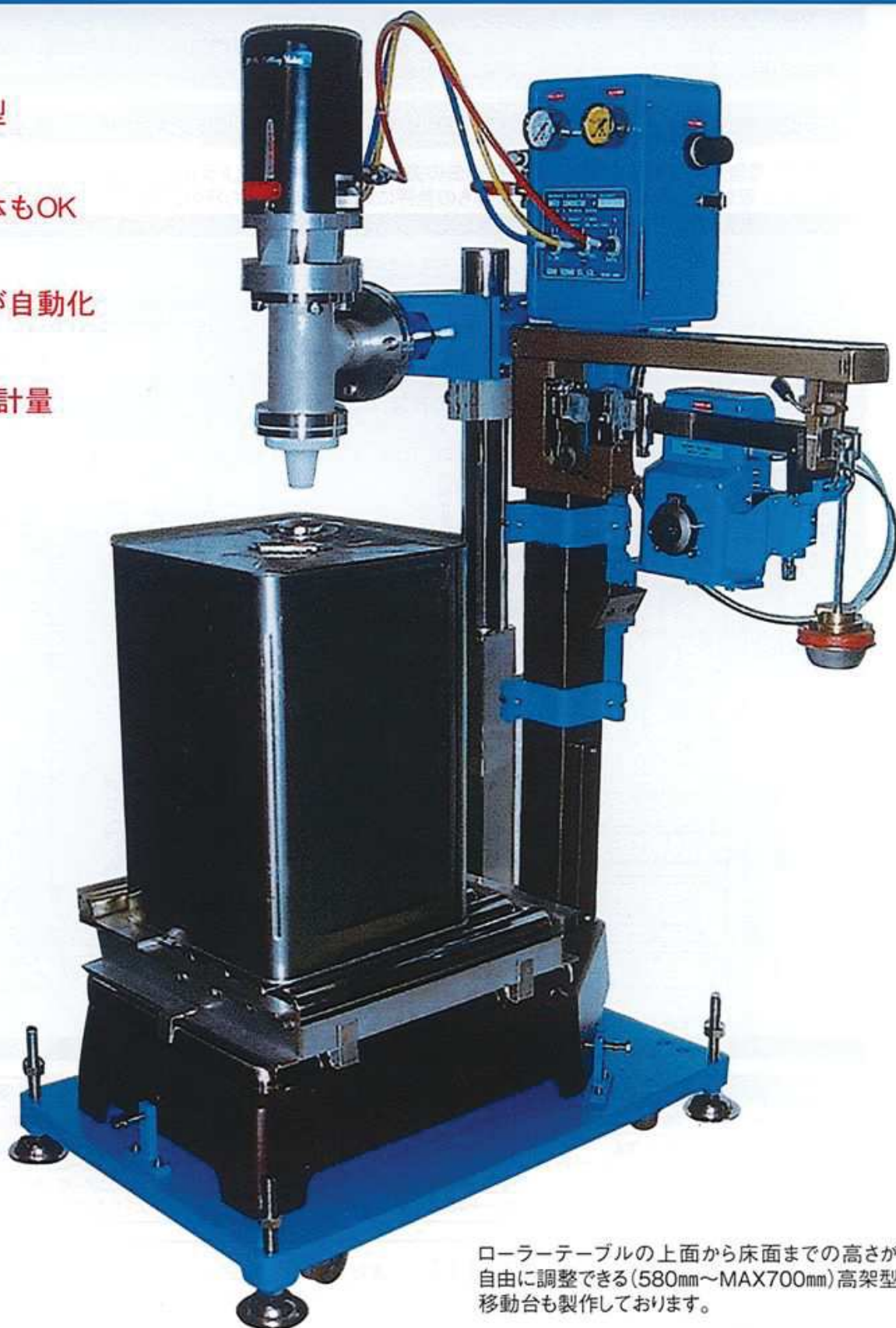
半自動計量充填機

18 L 石油缶用

FILLING EQUIPMENT
SEMI AUTOMATIC

MODEL: **GAF-1**(M)

- 1** 完全防爆型
- 2** 高粘度液体もOK
- 3** 市販の秤が自動化
- 4** 精密な2段計量



ローラーテーブルの上面から床面までの高さが自由に調整できる(580mm~MAX700mm)高架型移動台も製作しております。



株式会社 ヨメールMJP

構造

①フィリングバルブ

接液部／アルミ+真鍮または、ステンレスSUS316
 パッキン／PTFE(四弗化エチレン樹脂)
 弁口径／φ22、φ25、φ32
 ノズル口径／φ20、φ25

このバルブは1台で大投入(全開)、小投入(絞り)の2段動作が行なえ、しかも絞りの開口度(バルブリフト)を0.1mmピッチの調整ダイヤルで最高5mmまで粘度やその他の条件に合わせて自由に調節が可能です。

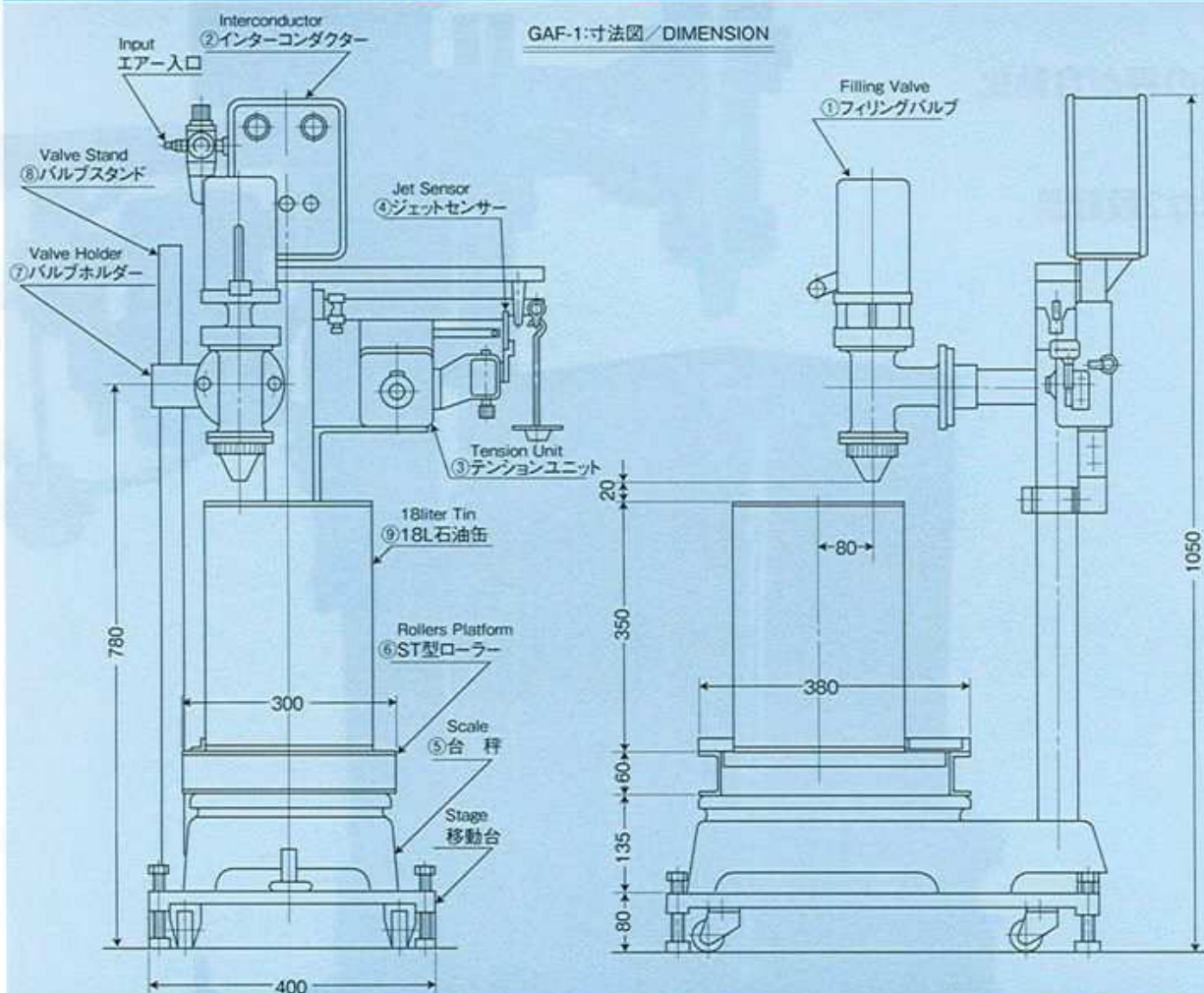
このバルブで充填出来る最高粘度は50Pa·s(50,000cP)までです。

②インターコンダクター ③テンションユニット ④ジェットセンサー

全てが空圧制御で、電気を必要とせず安全且つ長寿命で精度が良く、専門知識がなくても取扱いや保守・点検が極めて手軽に行なえます。秤の形態に合わせた各種の取付金具が用意されています。

⑤1号型規格台秤 ⑥ローラーテーブル(ST型) ⑦バルブホルダー ⑧バルブスタンド ⑨18L石油缶(JIS Z1602)

下の図は1号型規格台秤に取付けた18L石油缶の充填機寸法図で180Lドラム缶用の場合は秤が250kg又は500kgの大型になり、取付の金具が代わります。お手持ちの台秤に取付ける時はその秤の図面と写真を添えてご注文下さい。



秤量(目量)	充填範囲	計量精度
20kg 10g	5L~18L	-0g~+20g
50kg 20g	10L~30L	-0g~+40g
250kg 100g	50L~180L	-0g~+200g
500kg 200g	100L~300L	-0g~+400g

粘度と液送圧力の関係(目安)
0~0.3Pa·s : 0.03~0.05MPa
0.3~1Pa·s : 0.04~0.07MPa
1~3Pa·s : 0.05~0.1MPa
3~10Pa·s : 0.07~0.1MPa
10~50Pa·s : 0.1MPa

株式会社 **ユメールMJP**

<http://www.yumeal.co.jp>

本社・工場 〒959-0227 新潟県燕市粟生津710番地
 TEL 0256-92-6022(代) FAX 0256-92-2124

□関東営業所 〒270-2241 千葉県松戸市松戸新田24 京葉流通センター3-1 TEL 047-360-9345 FAX 047-360-9346

□大阪営業所 〒547-0021 大阪市平野区喜連東2丁目2番46号 TEL 06-6769-5111 FAX 06-6769-5112

株式会社 **ユメール**

□福岡営業所 〒815-0071 福岡市南区平和1丁目23-54-404 TEL/FAX 092-523-3186