

# MOOG 樽洗浄機 ed.8.1 2020.05.22-06.03/tk

- <ロトジェット> は、洗浄ノズルを「3次元回転」させる方式。死角がなく、樽内壁の全てを確実に洗浄。
- 樽の穴を上に向け、押し込むようにして使用。樽底に溜まった洗浄液は先端部で吸い出すので排水の手間が不要。
- スイス MOOG 社製、スイス品質。 ● ルーツ機械研究所は MOOG の販売・技術サービスで 20 年以上の実績。



YouTube <http://www.youtube.com/watch?v=R80bY94XjBQ>  
<https://www.youtube.com/watch?v=TQZ5vrfW72s> <https://www.moog.ch/en/produkt/bra-reference/>

	BRA Reference	BRA Reference Flex	BRA Simplex	BRA HD	BRA HD Flex
MOOG の ハンディタイプ 「BRA」の 5モデル					
平置き樽の洗浄	✓	✓	✓	✓	✓
積んだ樽の洗浄 (シャフトが曲がる)		✓			✓
適応する樽のバング径	37-56mm	37-56mm	37-56mm	37-56mm	37-56mm
230/115 (200/100) VAC モーター	✓	✓			
12VDC モーター (AC アダプター)			✓		
水圧駆動モーター				✓	✓
SUS のモーターカバー	✓	✓		✓	✓
サイトグラス (汚れ具合の目視)	✓	✓		✓	✓
樽に固定するサポート	✓	✓		✓	✓
必要水圧 (高圧洗浄機が必要)	90-120bar (9-12MPa)	90-120bar (9-12MPa)	90-120bar (9-12MPa)	90-120bar (9-12MPa)	90-120bar (9-12MPa)
必要水量	13-20 L/min.	13-20 L/min.	13-20 L/min.	15-20 L/min.	15-20 L/min.
全長/重量 (概数)	950mm/8Kg	920mm/7Kg	1200mm/6.5Kg	1100mm/6.5Kg	940mm/6.5Kg

※ 5モデル共通の特徴 (他社類似品に比した優位点) ● 洗浄ノズルの回転数: 52rpm の高速回転 ● 耐熱: 最高 150℃まで

※ 別途、必要水圧、必要水量に適合した高圧洗浄機が必要です。必要水圧、必要水量以下では洗浄不良や、排水不良になります。(高圧水のうち 2/3 は洗浄用、1/3 はサイホン吸出し用に使用)

適合機の例: ケルヒャー HD 9/17MX →



# MOOG 樽洗浄機

MOOG の樽洗浄機は、世界トップ品質。半自動機から自動・多数樽処理機まで多くのラインナップをそろえています。



## BRM

- ラックに載せたままの状態、樽洗浄可能
- 洗浄ヘッドはボールタイプ



## PRIMIQUÉ

### ROOTS

- 新世代の樽洗浄機
- バングの位置決めをレーザーでアシスト
- コンパクトな設置面積



## FR1

- 樽を架台にセット、ノズルを差し込んで倒して使用
- MOOG のベストセラー機
- 洗浄ヘッドはボールタイプ



## FR2 Automatic

- フォークリフトで樽をセット
- 全自動の樽洗浄機



## FR Duplex

- 樽を架台にセットすると、自動で 90 度傾く
- 2 樽を同時に洗浄



洗浄ヘッドの回転機構  
スイス時計のような精密な歯車

## LINERIQUE

- 洗浄ステーションは 2 個-6 個
- 全自動の樽洗浄機



(end 200522-0603/tk)