

KIKU

聞いて

得する

洗濯槽の奥を見たことがありますか?

KPD
ランドリー
分解版

Presents



開けてびっくり! ドラム槽。

あの頃は
キレイじゃったの~

ドラムを
引き出してみると…

槽の奥側は
汚れているね。

奥側は、水が
当たりにくいから
汚れが残るんじや。

正面の真ん中より
上が汚れている
のはなぜ?

洗浄する時
の水位は真ん中までしか
溜まらないから水が
当たりにくいんじや。

この状態で洗濯を
行つたらどうなるの?



ご想像に
お任せます(汗)



現在



ラ・クリーン+なら、
超高水位(満水)でドラム
洗浄を行うことができます。

超高水位(満水)

蓄積された汚れやヌメリ

通常の水位

キレイな状態を残すために、
他の方法ないの?

あの頃のキレイな
ランドリーに戻る方法は



醸造業界に特化した、
超高水位が可能な洗濯機



1日の最後に、ドラム槽内の
洗浄を目的とした洗剤



オゾン水の力で
槽内の除菌・脱臭

2020年6月8日(月)

食品産業新聞に「ラ・クリーン+(プラス)」が 掲載されました。

洗濯機「ラ・クリーン」と「オゾン水生成ユニット」のセット購入で、
生産性向上特別措置法の先端設備等に係る生産性向上要件対応

新型コロナウイルス感染症は、直接的・間接的にあらゆる業界に影響を及ぼした。アジア最大級となる“食の技術”的総合トレードショー「FOOMA JAPAN 2020」はじめ、展示会などのイベント中止が相次ぎ外出自粛が実施される中で、商談の機会は激減した。そんな状況下であるからこそ、「考える時間や見つめ直す時間ができた」として、キクランドゥー(広島市)では、既存製品「ラ・クリーン」の改良に力を入れた。

同社の「ラ・クリーン」は、工業用ドラム式洗濯機に、オゾン水投入への対策やパンチング穴の拡張などを改めた。醸造過程での使用に対応できるよう大型ドラム式洗濯機だ。醸造の過程では、大型で乾きにくい布製品を大量に使用するため、手作業で洗うところと膨大な時間と労力を要する。また、人力で十分に脱水するのは難し

く、雑菌が繁殖して生乾き臭が発生してしまう。これを機械化できれば作業効率は格段上がる。しかしながら、製造品のほぼ100%が衣料品用である洗濯機

メーカーでは、食品用の利用に特化した仕様のものを製造するのは難しい。

キクランドゥー 「ラ・クリーン+(プラス)」

く、オゾン水は強力な酸化力によって除菌・脱臭ができる上、分解後は水と酸素になり残りの心配がなく、安全性も高い。

同機を導入済みの酒蔵からその名のとおり「楽に洗える」と反響があるようない。「ラ・クリーン」がもたらす作業効率と衛生環境向上への貢献は十分であるようにも思える。しかし同社では、既存のドラム式洗濯機に改良を加えた同機を開発した。同機では、テフロンや食品対応のゴムなど、食品衛生に対応した部品を使用。また接水する鉄部品は可能な限りステンレス部品に変更した。さらに汚れを排出できるパンチング穴を通常の4倍の面積まで拡張すること

で、米や醪といった布の付着物を効率よく排出できる設計に改良した。水に代えてオゾン水で洗濯ができるよう、オゾン水生成ユニッ

持続的クリーンランドドリー

防錆強化しアップグレード



改良された「ラ・クリーン」

改良された「ラ・クリーン」は、工業用ドラム式洗濯機に、オゾン水投入への対策やパンチング穴の拡張などを改めた。醸造過程での使用に対応できるよう大型ドラム式洗濯機だ。

醸造の過程では、大型で乾きにくい布製品を大量に使用するため、手作業で洗うところと膨大な時間と労力を要する。また、人力で十分に脱水するのは難し

混入してしまうと酒の色味が変わることで品質に影響が出てしまう。よって、防錆に比重を置いた洗濯機が求められる。

こうした需要と課題に対応すべく同社では、メーカーで製造された機械を一旦分解し、槽内や回転ドラムのパリ取りや傷痕の磨きを行うことで「楽に前処理(プラス)」で、課題であった防錆を強化した。

既存の衣料用洗濯機は1日10回以上、年にわたって使用することを想定して設計されている。そのため、耐用年数は約5~10年。防錆よりも生産性向上とコスト削減に重点が置かれるため、鉄製部品や防錆

塗装が薄い。一方、醸造分野で使用される場合は1日で多くて10年で「使い倒す」ことは想定されていない。また、酒造りの過程で錆が語った。

メーカーが可能な限りの仕事に、同社の技術力と細部にこだわる「目」が加わることで、醸造業界における特殊な需要に対応した洗濯機が誕生した。同社の菊田壮泰専務は、「これまで、ここまで洗濯機はなかつたと自負している。今後もこだわる。省力化の手助けをしたい」と意気込み

ホームページに新着情報満載!
キクランドゥーで検索!

キクランドゥー

検索

