

フィルターもハウジング内もクリーンを維持する独自の設計
安心なろ過で届けたい風味をカチッとキメる

サニハウ+プラスシリーズ



多本数のフィルターを1つのハウジングに収め
自動運転・洗浄機能を搭載しました。

サンハウ+プラス CG は、処理量が多いお蔵や、
お酒にストレスをかけないように余裕を持たせた
ろ過を行う場合など、多本数のフィルターを利用した
大容量のハウジングユニットです。



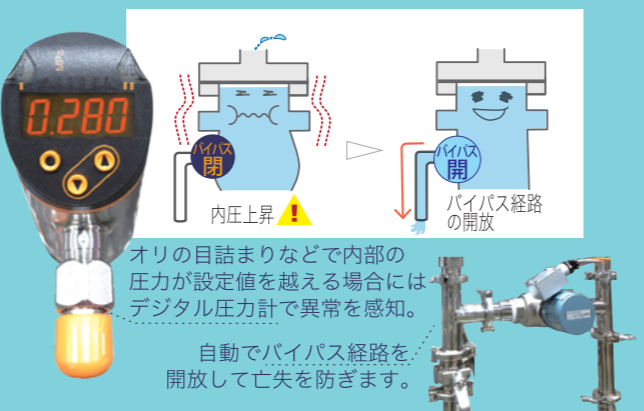
自動運転 1 タッチパネル

ろ過モード・薬注モード・洗浄モードを
タッチパネルで選択して運転スタート。



タッチパネルで選択
カンタン操作

自動運転 2 安全・安心



オリの目詰まりなどで内部の
圧力が設定値を越える場合には
デジタル圧力計で異常を感知。
自動でバイパス経路を
開放して失失を防ぎます。

自動運転 3 持続的クリーン

大容量でもキレイを叶えるために、
従来のサンハウ+プラスのクリーン機能を継承。



ヘッドウォッシャー
電動弁による
自動排水
50Aの
大きな排出口

自動運転 4 洗浄剤注入

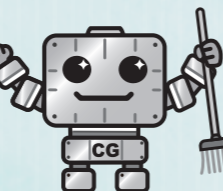
ボタン操作でハウジング内に
薬品を注入できます。

タンク内に作ったお湯で薬剤を
希釈できるので、フィルター洗浄効果を
高める事ができ、フィルター再生の
時短にもつながります。

薬注タンク
(空焚き防止機能付
ヒーター付属)



大容量を自動化でラクに。
さらに品質向上に貢献する構造で
効率と品質を両立しました。



お問い合わせは

品質を求めて

KPD
有限会社キクプランドウ
〒739-1743 広島市安佐北区倉掛二丁目15-8
TEL:(082)843-8339 FAX:(082)843-2822

2025.07.04.G600

ユアサメンブレン製中空糸膜フィルター専用ハウジング
サンハウ+プラスシリーズ



浸せる。

流せる。

洗える。

お酒にも、フィルターにも、
より良い環境をより長く



中空糸膜フィルターによる
高精密ろ過の性能を守るため
ろ過後のお手入れに着目した KPD 独自の構造



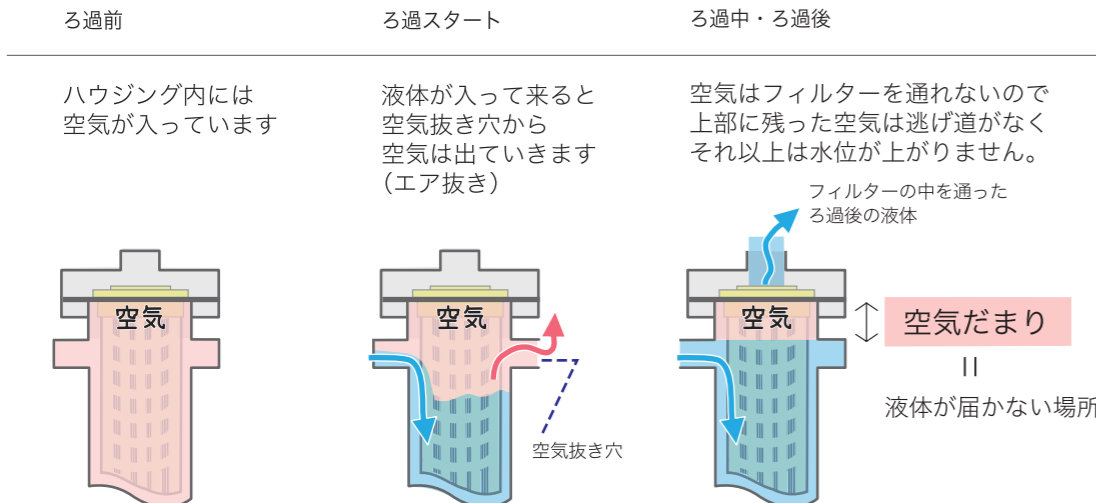
You Tube
お絵かきムービー
「サンハウ+プラス」

KPD
KIKU PLAN DO

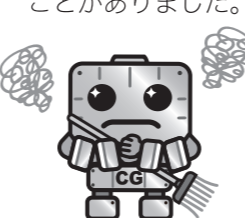
空気について

中空糸膜フィルターが空気を通さないから起こるコト

ハウジング内の上部は空気だまりとなり、洗浄や薬液浸漬が困難に。



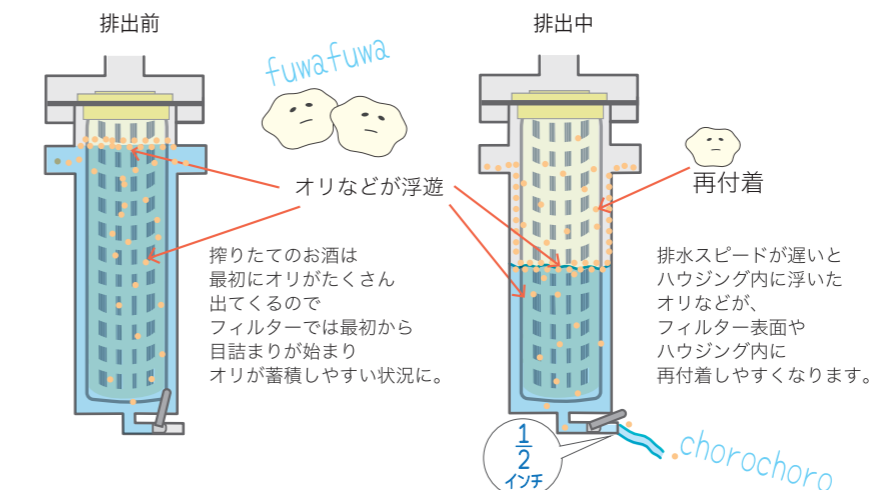
空気だまりは
洗浄や、薬液への
浸漬が難しく、
雑菌やカビが繁殖
しやすくなります。
そのニオイを次回の
ろ過でお酒が
吸着してしまう
ことがありました。



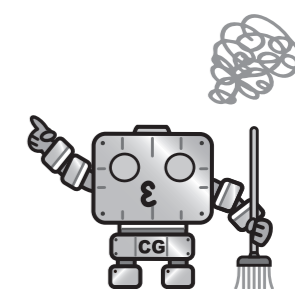
排水について

排水中に起こるコト

ハウジング内の残液を排出する時、排出口が小さいと、排水はゆっくりに…。



ハウジング内に残った
オリの排出が不十分だと、
オリが蓄積し次の
ろ過で、お酒の香りに
影響を及ぼすことが
ありました。

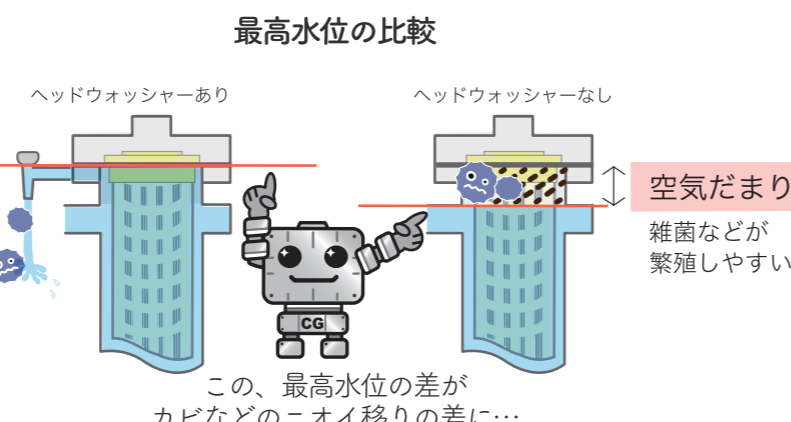


サニハウ+プラスは…

しっかり 浸せる。

最上部まで空気を抜く
ヘッドウォッシャー

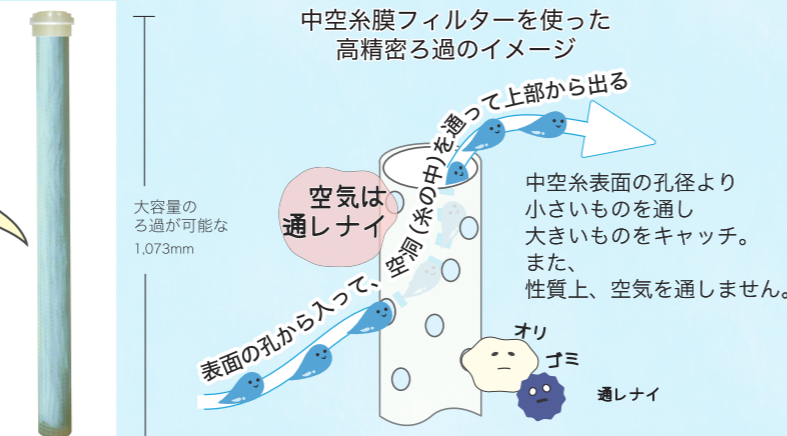
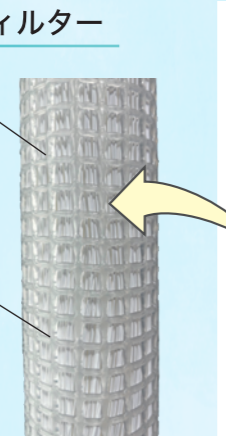
空気だまりを
ギリギリまで無くし
最上部までしっかり
洗浄剤を満たせます
洗浄時も、保管中の洗浄剤浸漬時も、
液体でしっかり満たされるので
カビや雑菌の繁殖を抑え
フィルターをより清潔に保ちます。



ユアサメンブレン製 中空糸膜フィルター

中空糸
中が空洞になっている糸で、
その表面に無数の微細で均一な
孔があるフィルターです。

出し入れを可能にする一体型
フィルター部である中空糸と
それを覆う樹脂カバーが
一体となっているので、
糸切れせずにハウジングから
の出し入れができます。



フィルター孔径について

実は！近年の1番人気は **0.8μm** !
その理由は… お酒の味わいを残せる。

オリをキャッチして味わいの変化を抑えられる。

火落菌対策には **0.45μm**

生酒での出荷や、味わいをスッキリ
整えたい場合に選ばれています。

もっともっと精密に処理したい時には **0.2μm**

さらに確実な火落菌処理や、
甘いお酒の開栓後の味わいの変化を
抑えたい場合などに選ばれています。

お酒の状態を目安に…

フィルターには一般的な交換目安（3~5年）がありますが、
「お酒にとって最適な状態でろ過を行っているか」を
目安にされることをオススメします。
酒質や、ご使用状況、お手入れによっても
フィルターの状態は異なりますので、
ろ過したお酒に気になるニオイがつく時などは
フィルターの寿命かもしれません。

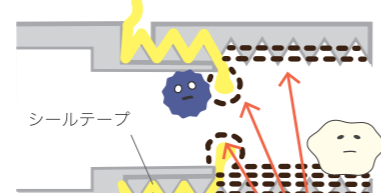
分解について

配管の中で起こるコト

オリなどが溜まりやすい場所があちこちに。

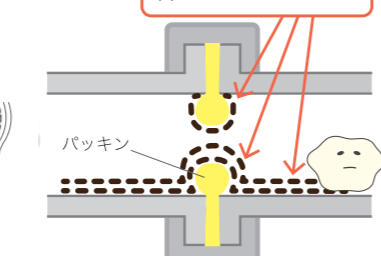
ネジ込み式の配管の中では、

ネジの溝やシールテープの端に
オリなどが溜まりやすく
分解洗浄も難しい

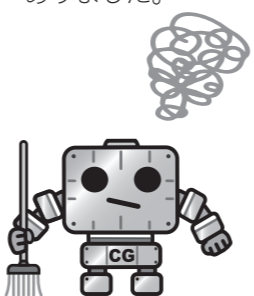


ヘルル式の配管の中では、

パッキンが締め付けられることで
内部に盛り上がり
その段差にオリなどが
溜まることも



配管内に溜まった
オリなどが
カビの原因となり、
ニオイ移りなどの
影響を及ぼす原因に
なることが
ありました。



サニハウ+プラスは…

しっかり 洗える。

隅々まで洗浄が可能な

サニタリー配管

手で開閉できる
クランプバンドを採用した
ヘルル式で
分解・組立が簡単

内部に溜まったオリなども
徹底的に洗浄する事が可能で、
フィルターやハウジング内の清潔を保ちます。



フィルター洗浄について



ユアサメンブレン製中空糸膜フィルターは
ハウジングからの取り出しが簡単。
目的ごとの交換や、
取り出してからの洗浄も簡単に行えます。

「ハイフリ」
ハイフリ
ハイフリ

[中空糸膜フィルター用に開発された洗浄剤]

「ケイポール SF クリーン」や「ケイポール AD」などは、
中空糸膜フィルター専用に開発されたキレート剤配合の洗浄剤です。
キレート剤は、界面活性剤の働きを助けて洗浄効果を高め、
しっかりオリなどを取り除くことができ、
フィルターの耐用年数を延ばすことも可能になります。

[フィルター洗浄のオススメ Point]

- Point 1 専用の洗浄剤で効果的なお手入れを。
- Point 2 希釈に 50°C の温水を使用してさらに効果を高める。
- Point 3 長期保管時の浸漬では、2~3ヶ月ごとに薬液を交換し、
雑菌等の繁殖を抑えることでカビ臭リスク減。

仕様

サニハウ+プラス

1本立

2本立

3本立

型式	KPD-SFHW1	KPD-SFHW2	KPD-SFHW3
外形寸法 ※1	約 H1,820×W520×D520	約 H1,820×W804×D500	約 H1,820×W1,087×D500
設備重量	約 46kg	約 82kg	約 120kg

1本立・2本立・3本立 共通

容積 / 1本あたり	約 7L / 本
ろ過処理量目安 ※2	1本につき 800~1,200L
薬液投入	投入口 上部薬液コック
	投入方法 手動（オプション…ポンプや薬液タンクでの投入も可）
	ユアサメンブレン製中空糸膜フィルター 40時 (孔径 0.1・0.2・0.45・0.8μm)
接続継手類	濾過液投入口・出口 1.5S ヘルル（1時または1.5時タケノコ）
	薬液投入口・エア抜き 1S（薬液コック）
	ヘッドウォッシャー 8A ヘルル（液抜きサニタリーバルブ付）
付属部品	エア押し用カプラ継手・サニタリー型圧力計 2個
	並列→直列変換サニタリーバルブ



サニハウ+
プラス

サニハウ+プラス CG

4本立

7本立

13本立

型式	KPD-SFCG4	KPD-SFCG7	KPD-SFCG13
外形寸法 ※1	約 H2,150×W1,680×D980	約 H2,150×W1,680×D980	約 H2,150×W1,880×D1,180
容積	約 70L	約 100L	約 250L
ろ過処理量目安 ※2	最大 2,000L/h	最大 4,000L/h	最大 7,000L/h

4本立・7本立・13本立 共通

使用可能フィルター	ユアサメンブレン製中空糸膜フィルター 40時 (孔径 0.1・0.2・0.45・0.8μm)
入口口径	1.5S ヘルル（1時または1.5時タケノコ）
出口口径	1.5S ヘルル（1時または1.5時タケノコ）
電源	ろ過・薬液部 3相 200V20A 出力 0.75kw ヒーター部 単相 200V20A 出力 3kw
付属部品	タッチパネル式制御盤、ヒーター付薬液タンク、薬注ポンプ 圧力検知式バイパス配管、サニタリーバルブ、サニタリー配管



サニハウ+
プラス

※1 外形寸法について
本数立てや仕様によってサイズが変わることがあります。

※2 ろ過処理量目安について
横型式圧搾機を使用した前例に基づいて計算したものです。
お酒や、ろ過する液体の性質によって流量は変わります。

・その他本数立てはご相談ください。

バージョンアップ等により仕様が変更になる場合がございます。