

Professional  
Powder Equipment  
Manufacturer

# TENCAN

## Product Brochure



Powder  
Equipment



Milling  
Technology



Powder  
Materials



研究機器

## 実験用浮選機

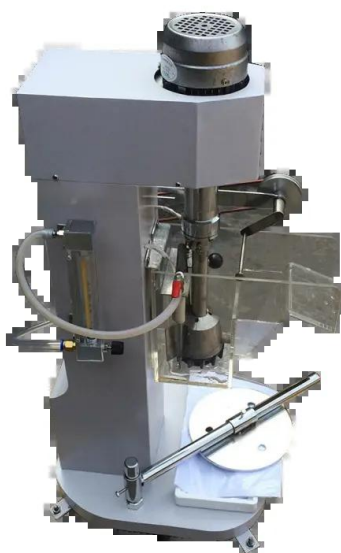
### FX

実験用浮選機は、黒色金属・非鉄金属・貴金属・化学原料・非金属鉱物の分離と有用鉱物の回収に用いられます。鉱山研究や選鉱試験に最適です。

<https://www.planetaryballmills.com/ja/products/research-equipment/experimental-flotation-machine.html>

## 製品概要

実験用浮選機は、黑色金属・非鉄金属・貴金属・化学原料・非金属鉱物の分離と有用鉱物の回収に用いられます。鉱山研究や選鉱試験に最適です。



## 製品紹介

実験用浮遊選鉱機は、鉄金属、非鉄金属、貴金属、化学原料、非金属鉱物を分離し、有用鉱物を回収するために使用されます。吸引量が多く消費電力も少ない装置です。インペラは上羽根と下羽根が後傾しています。上ブレードはスラリーの上向き循環を生成し、下ブレードはスラリーの下向き循環を生成します。各タンク

にはエア吸引、スラリー吸引、浮上分離の3つの機能があります。補助装置なしで自己完結型の浮選回路を形成します。水平構成により、プロセスの変更が容易になり、合理的なスラリー循環が保証され、粗い砂の沈殿を最小限に抑えることができます。また、スラリー液面の自動制御装置も搭載しており、スラリー液面の調整が容易に行えます。



- 金属鉱石の選別:銅、鉛、亜鉛、金、ニッケルなどの非鉄金属を大まかに選別。鉄金属（鉄鉱石など）が50%
- 非金属鉱物濃縮:リン酸塩岩、カリウム塩、黒鉛、珪砂などの鉱物の精製。
- 環境保護用途: 産業廃水の脱油、古紙脱墨、油田下水処理、微生物分離
- 特別なシナリオ: 粉碎回路（フラッシュ浮遊選鉱機など）での粗粒鉱物の回収、製錬スラグ処理

## 技術的パラメータ

シリアルナンバー	技術的パラメータ	ユニット	FX-0.5	FX-0.75	FX-1	FX-1.5	FX-3	FX-8	
1	浮遊選鉱タンクの容積	L	0.5	0.75	1	1.5	3	8	
2	インペラ直径	MM	F45	F45	F55	F60	F70	F80	
3	インペラ $\square$ I	回転数	2590	2590	2100	1910	1890	1400	
4	スピードII	回転数	2130	2130	1700	1590	1544	1400	
5	スクレーパー速度	回転数	30	30	30	30	30	30	
6	供給粒子径	MM	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	
7	モーター	W	90W - 2800r/分					250W	
8	電圧	V	220/380	220/380	220/380	220/380	220/380	220/380	
9	寸法	長さ	520	520	520	560	570	380	
10		幅	263	263	263	265	310	505	
11		高い	628	628	628	590	668	970	
12	重さ	kg	30	30	35	40	50	80	

## 動作原理

スラリーと薬品が完全に混合された後、浮遊選鉱機のタンクの底に供給されます。インペラが回転すると、ホイールキャビティ内に負圧が形成され、タンク下のスラリーとタンク内のスラリーがそれぞれインペラの下部吸引ポートと上部吸引ポートを通して混合ゾーンに流入します。空気はまた、エアガイドスリーブに沿って混合ゾーンに入り、そこでスラリー、空気、および化学薬品が混合されます。インペラの遠心力の作用により、混合スラリーは鉱化ゾーンに入ります。空気は泡を形成し、押しつぶされます。スラリーと完全に接触して石化した泡を形成します。ステーターと乱流プレートの作用により、液体はタンクセクション内に均一に分散され、分離ゾーンに上向きに移動します。それは濃縮されて泡層を形成し、掻き取り機構によって排出されて濃縮泡を形成します。

## アクセサリとカスタマイズ

### アクセサリ

粉碎ジャー、加熱素子、サンプルホルダー、制御モジュールなどの対応アクセサリは、製品構成に応じて選択できます。

### カスタマイズ

電圧、容量、チャンバーサイズ、プロセス温度、用途要件については、適切な構成をご提案するためにTENCANまでお問い合わせください。