

# H2 & FC EXPO 秋

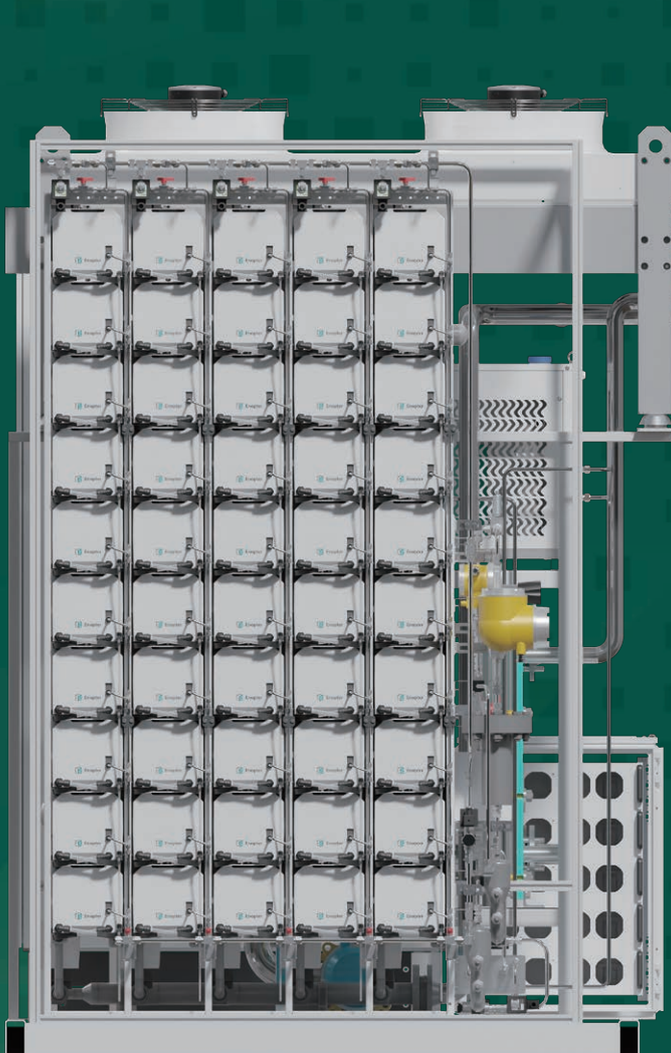
第22回 国際 水素・燃料電池展

会期 2024年10月2日(水)~4日(金) 10:00-17:00 会場 幕張メッセ 主催 RX Japan(株)

**!** 来場方法が変わりました ▶▶▶ 事前の来場登録が必要です (無料)

- 1 右記QRより来場登録
  - 2 登録後に発行される来場者バッジをカラー印刷
  - 3 来場者バッジ提示でそのまま展示会場に入場
- 事前登録はこちら
- 
- 受付に並ばず入場できます

カンタン登録!



## AEM Enapter 水素発生装置

世界の納入実績**3700台!**

### AEM特長

- アルカリ水電解とPEM水電解両方の長所を兼ね備えた**革新的な装置!**
- 腐食性の高い濃アルカリ液を**使用しない!**
- 貴金属を使用しないため、**低コスト!**

モデル: Flex 120  
水素生成量: 25Nm<sup>3</sup>/h (53.9kg/24h)

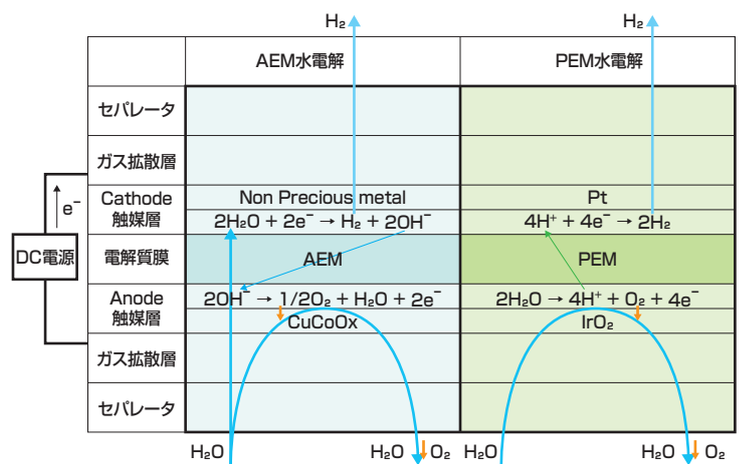
## AEM (Anion Exchange Membrane) Electrolyser

水を電気分解することで水素を生成します。  
 現在主流のアルカリ水電解とPEM水電解双方の長所を兼ね備えた装置です。  
 PEMと比較しても遜色ない上に貴金属を使用していないから価格も魅力的です。

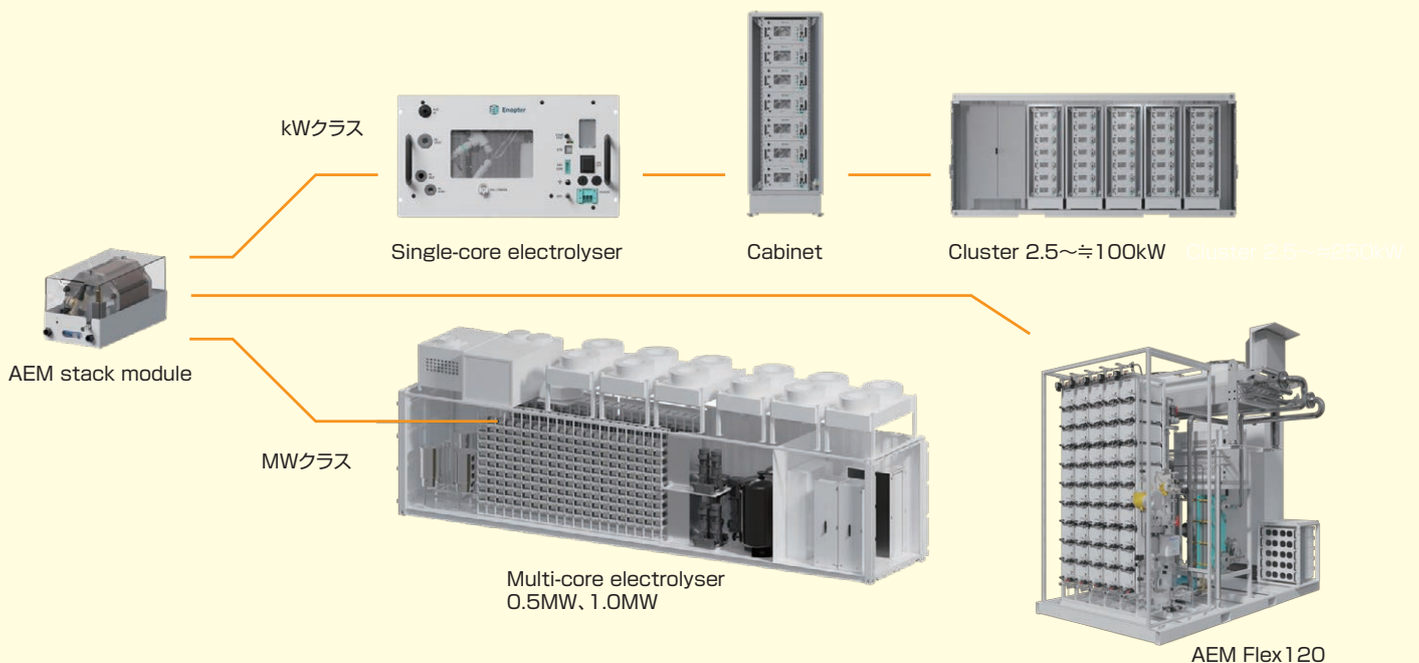
### 水電解方式比較

	アルカリ水電解	AEM水電解 (Anion Exchange Membrane)	PEM水電解 (Proton Exchange Membrane)
水素純度	×	○	○
Output圧力 (MPaG)	大気圧	3.5	3.0
消費電力 (kWh/Nm <sup>3</sup> H <sub>2</sub> )	4.9	4.8	5.1
腐食性電解液の使用	×	○	○
	(30%KOH水溶液)	(1%KOH水溶液)	(電解液不使用)
コスト	○	○	×
		(貴金属不使用)	(Pt, Ti, Ir 等貴金属使用)
応答性	×	○	○
低負荷および 間欠運転	×	○	○
	(制限あり)		
小型化	×	○	○

### AEM vs. PEM



### 製品ラインナップ



- 一つのスタックにつき2.4kWの電気で0.5Nm<sup>3</sup>/hの水素を生成できます。
- スタックを繋ぎ合わせることで欲しい量の水素を生成できます。
- 1MWクラスの装置ですと210Nm<sup>3</sup>/hの水素を生成できます。



Enapter AEM Electrolyser EL4.1  
データシート



製品カタログ