

2022年度 F F S A 推奨事業 選定製品

対象分野	選定製品	製造・販売会社	説明（情報アクセス用URL）
2022-01 : <b>検査分析機器</b> （施設園芸・植物工場・養殖システム向け）	[オフライン型]ポータブル水質計(D-210,220)	<b>株式会社 堀場アドバンステクノ</b> <a href="https://www.horiba.com/jpn/water-liquid/corporate/outline/">https://www.horiba.com/jpn/water-liquid/corporate/outline/</a>	片手で簡単操作、よりシンプルで使いやすいポータブル水質計をラインナップしております。 <a href="https://www.horiba.com/jpn/water-quality/handheld-meters/">https://www.horiba.com/jpn/water-quality/handheld-meters/</a>
	[オフライン型]ポータブルマルチ水質計(WQ-310,320,330)		最大3ch同時測定、デジタルセンサを搭載した最上位モデルのポータブル水質計です。 <a href="https://www.horiba.com/jpn/water-quality/handheld-meters/">https://www.horiba.com/jpn/water-quality/handheld-meters/</a>
	[オフライン型]コンパクト型水質計(LAQUAtwin pH,EC,Na,K,NO3,Ca,Salt)		平面センサへ滴下するだけの微量測定が可能。7成分の製品ラインアップを揃えたコンパクト型水質計です。 <a href="https://www.horiba.com/jpn/water-quality/pocket-meters/">https://www.horiba.com/jpn/water-quality/pocket-meters/</a>
	[オフライン型]マルチ水質チェッカ(U-51,52,53)		1台で最大11項目を同時測定・同時表示できるフィールド対応の多項目水質計です。 <a href="https://www.horiba.com/jpn/water-liquid/products/detail/action/show/Product/u-50%E3%82%B7%E3%83%AA%E3%83%BC%E3%82%BA-2367/">https://www.horiba.com/jpn/water-liquid/products/detail/action/show/Product/u-50%E3%82%B7%E3%83%AA%E3%83%BC%E3%82%BA-2367/</a>
	[オフライン型]放射線計 (PA-1000,1100)		専門の知識がなくても微弱なγ線を、簡単に精度よく測定できます。 <a href="https://www.horiba.com/jpn/process-and-environmental/products/radiation-monitor/">https://www.horiba.com/jpn/process-and-environmental/products/radiation-monitor/</a>
	[オフライン型]残留農薬測定キット (SmartAssay)		残留農薬測定キット「SmartAssayシリーズ」は21種類の農薬について各々ELISAキットをご用意しています。 <a href="https://www.horiba.com/jp/analysis-based-on-immunochemistry/immunoassay/">https://www.horiba.com/jp/analysis-based-on-immunochemistry/immunoassay/</a>
	[オンライン型]現場型工業用水質計 H-1シリーズ(pH:HP-200/ORP:HO-200/DO:HD-200/EC:HE-200)		培養槽や養殖場などの屋外でも使用できる堅牢な連続測定現場形水質計をラインナップしております。 <a href="https://www.horiba.com/jpn/water-liquid/products/series/h-1-series-field-installation-type/">https://www.horiba.com/jpn/water-liquid/products/series/h-1-series-field-installation-type/</a>
	[オンライン型]現場型工業用水質計 H-1シリーズ(2線伝送式)(pH:HP-300/ORP:HO-300/DO:HD-300/EC:HE-300)		H-1 300シリーズより2線伝送システムとシンプルな構造により現場工事のコスト低減が可能なタイプとなります。 <a href="https://www.horiba.com/jpn/water-liquid/products/series/h-1-series-field-installation-type/">https://www.horiba.com/jpn/water-liquid/products/series/h-1-series-field-installation-type/</a>
[オンライン型]現場型工業用水質計 48シリーズ(pH:HP-480/ORP:HO-480/DO:HD-480/EC:HE-480)	パネルマウントタイプの連測測定を可能とする水質計測器をラインナップしております。 <a href="https://www.horiba.com/jpn/water-liquid/products/series/4896-series-panel-mount-type/">https://www.horiba.com/jpn/water-liquid/products/series/4896-series-panel-mount-type/</a>		
[オンライン型]現場型工業用水質計 アンモニア態窒素計(NH4-N: HC-200NH)	硝化プロセスの最適制御を実現するためのイオン選択電極式のアンモニア態窒素計をご用意しております。 <a href="https://www.horiba.com/jpn/water-liquid/products/detail/action/show/Product/hc-200nh-2160/">https://www.horiba.com/jpn/water-liquid/products/detail/action/show/Product/hc-200nh-2160/</a>		
2022-02 : <b>養液栽培システム</b> （施設園芸向け）	水耕栽培プラント <b>ハイポニカ®プラント</b>	<b>協和株式会社 ハイポニカ事業本部</b> <a href="https://www.kyowajpn.co.jp/">https://www.kyowajpn.co.jp/</a>	太陽光型から人工光型まで。植物本来の力を引き出す水耕栽培システム。 <a href="https://www.kyowajpn.co.jp/">https://www.kyowajpn.co.jp/</a>
	葉菜類養液栽培システム <b>ナッパーランド</b>	<b>三菱ケミカルアクア・ソリューションズ株式会社</b> <a href="https://www.mcas.co.jp/">https://www.mcas.co.jp/</a>	ホウレンソウ、レタス、コマツナ、チンゲンサイ、ミズナ、ルッコラ、コネギ、その他様々な品目に対応する養液栽培システム。葉菜類の大規模・周年・安定生産ができます。 <a href="https://www.napperland.net/plant_system/napper_land/">https://www.napperland.net/plant_system/napper_land/</a>
2022-03 : <b>栽培環境調節用機器</b> （施設園芸向け）	ハウス栽培用ヒートポンプ空調 <b>ぐっぴーバズーカ</b>	<b>株式会社イズ</b> <a href="https://esinc.co.jp/goods/bazooka/">https://esinc.co.jp/goods/bazooka/</a>	室外機の形をした室内機で省エネ高COP運転と耐候性抜群。フィルターレスでメンテの手間とホコリ詰まりによる能力低下も抑制。さらにハウス内の温度ムラを少なくするための大風量ファンでハウス栽培にうってつけの商品になっています。
2022-04 : <b>栽培環境改善資材</b> （施設園芸向け）	耐久塗布無滴農PO <b>ダイヤスター™</b>	<b>三菱ケミカルアグリドリーム株式会社</b> <a href="https://www.mc-agri.co.jp/">https://www.mc-agri.co.jp/</a>	ハウスに必要な性能を高次元で長期にわたり発揮。作物作りに専念できる耐久塗布無滴農POフィルムです。最新の配合技術により耐硫酸性を向上させました。 ・抜群のスッキリ透明感！ ・「メタロセン系プラストマー」が、しなやかな強さを実現 ・独自の塗布技術が無滴効果を持続！