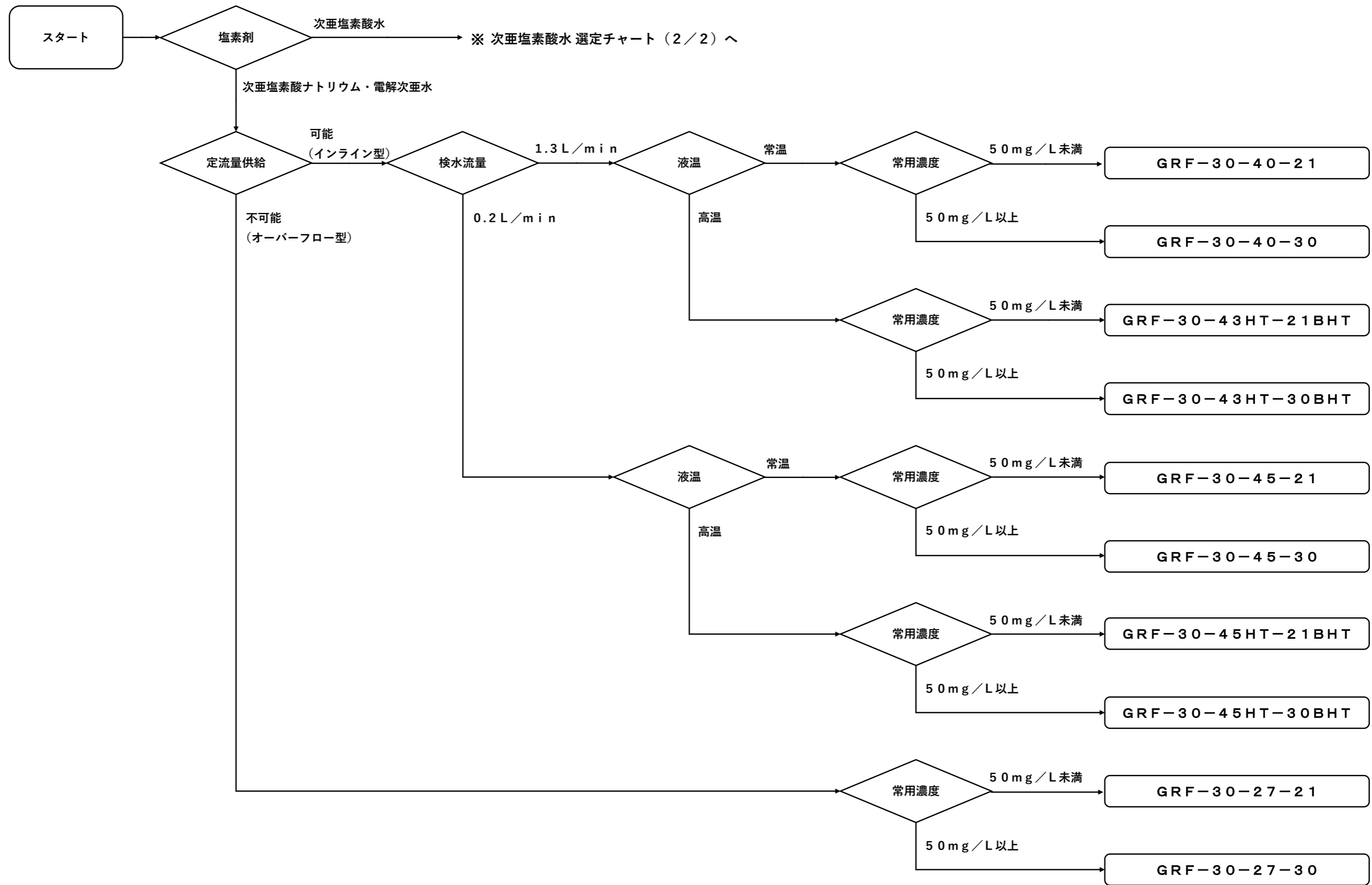


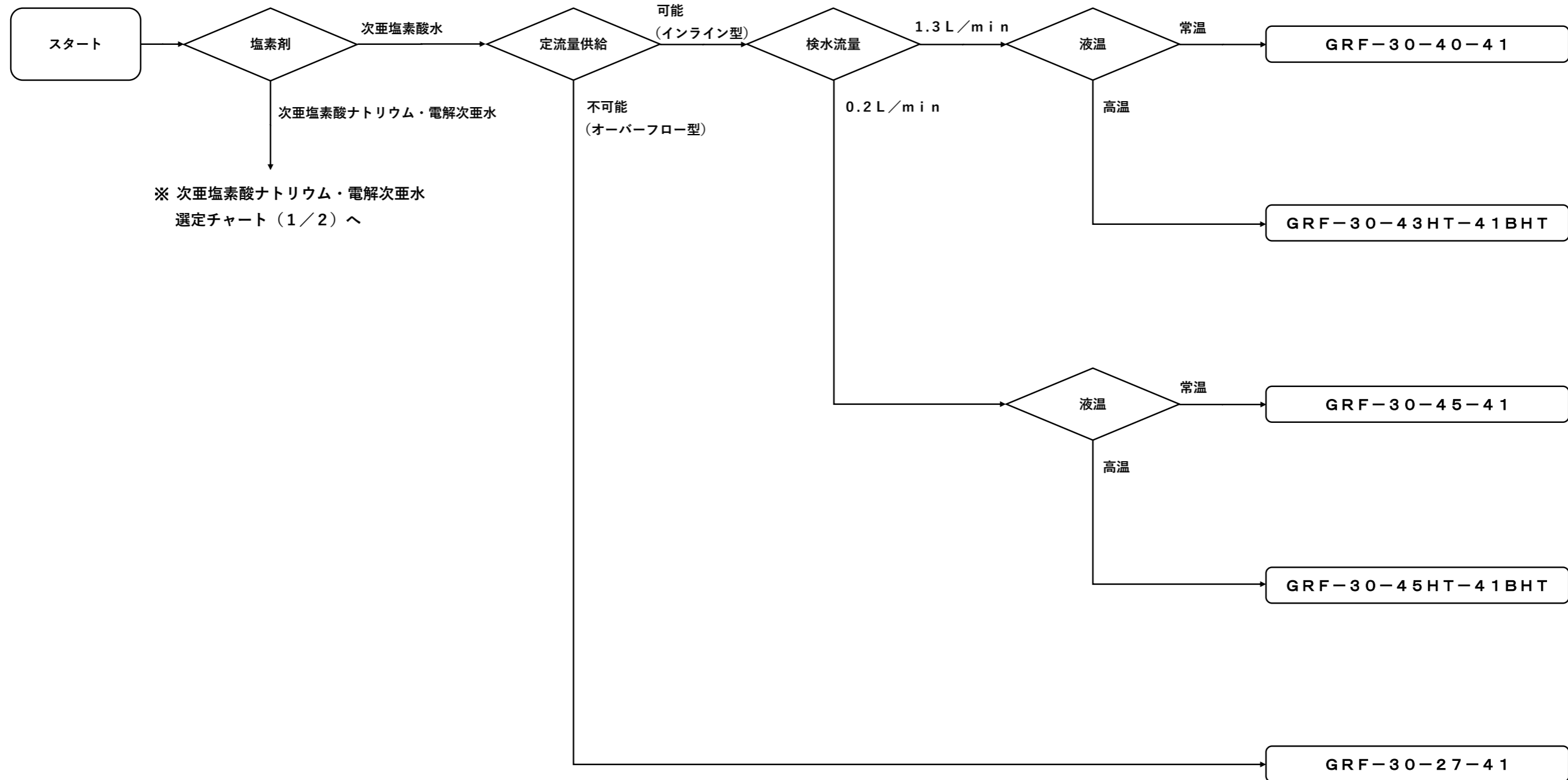
GRF-30型 高濃度残留塩素計 機種選定ガイド — 1/2

次亜塩素酸ナトリウム・電解次亜水 pH調整剤 (酸・炭酸ガスなど)



GRF-30型 高濃度残留塩素計 機種選定ガイド ——— 2/2

次亜塩素酸水（強酸性次亜塩素酸水・弱酸性次亜塩素酸水・微酸性次亜塩素酸水）



【注記】

- 食品用途の場合、インライン型フローセルであっても検水は必ず捨て水でご使用ください。
- オーバーフロー型フローセルには高温タイプはございません。
- 次亜塩素酸ナトリウムにpH調整剤を添加した混合水でも適用可能です。
電解次亜水にpH調整剤を添加した混合水に関しては別途ご相談ください。
- 次亜塩素酸水仕様の最大フルスケールは100mg/Lとなります。
- 水素ガスが混入している検水への適用はできません。
- 微酸性次亜塩素酸水の原料として塩酸のみを使用する場合には、別途ご相談ください。
- 野菜エキス等の不純物が混入する恐れがある場合には、別途ご相談ください。

食品添加物として認可された次亜塩素酸水は以下の通りです。

名称	pH	有効塩素濃度(mg/L)
強酸性次亜塩素酸水	2.7以下	20～60
弱酸性次亜塩素酸水	2.7～5.0	10～60
微酸性次亜塩素酸水	5.0～6.5	10～80