




次亜塩素酸ナトリウム・電解次亜水

仕様	型式	型式	型式	型式	型式
	GRF-30-27-30	GRF-30-40-30	GRF-30-43HT-30BHT	GRF-30-45-30	GRF-30-45HT-30BHT
機器概要	オーパフロー型の標準機	インライン型の標準機	インライン型の高温対応型	インライン小流量型	インライン小流量型の高温対応型
測定範囲(フルスケール)	300mg/L	300mg/L	300mg/L	300mg/L	300mg/L
検水温度	0 ~ 40℃	0 ~ 40℃	35 ~ 75℃	0 ~ 40℃	35 ~ 75℃
適用センサ	RE-30C-010Y	RE-30B	RE-30B-HT	RE-30B	RE-30B-HT
適合検水	次亜塩素酸ナトリウム 電解次亜水	次亜塩素酸ナトリウム 電解次亜水	次亜塩素酸ナトリウム 電解次亜水	次亜塩素酸ナトリウム 電解次亜水	次亜塩素酸ナトリウム 電解次亜水
測定成分	有効塩素	有効塩素	有効塩素	有効塩素	有効塩素
pH範囲	pH5 ~ 10	pH5 ~ 10	pH5 ~ 10	pH5 ~ 10	pH5 ~ 10
測定流量	1.2 ~ 2.0L/min	1.3L/min±20%	1.3L/min±20%	0.2L/min±10%	0.2L/min±10%
特注による測定濃度	50mg/L以下 (GRF-30-27-21)	50mg/L以下 (GRF-30-40-21)	50mg/L以下 (GRF-30-43HT-21BHT)	50mg/L以下 (GRF-30-45-21)	50mg/L以下 (GRF-30-45HT-21BHT)
主な用途	塩素水濃度監視	塩素水濃度監視 カット野菜	洗卵 塩素化アルカリ	カット野菜	洗卵
モニタ機能	GRF型参照 データロガー機能付き	GRF型参照 データロガー機能付き	GRF型参照 データロガー機能付き	GRF型参照 データロガー機能付き	GRF型参照 データロガー機能付き
表示とロガー機能	DC4-20mA入力(pH表示)	DC4-20mA入力(pH表示)	DC4-20mA入力(pH表示)	DC4-20mA入力(pH表示)	DC4-20mA入力(pH表示)
外観					

※ 特注で 1000mg/Lまでの測定が可能です。

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)

仕様	型式	型式	型式	型式	型式
	GRF-30-27-41	GRF-30-40-41	GRF-30-43HT-41BHT	GRF-30-45-41	GRF-30-45HT-41BHT
機器概要	オーバフロー型の標準機	インライン型の標準機	インライン型の高温対応型	インライン小流量型	インライン小流量型の高温対応型
測定範囲(フルスケール)	100mg/L	100mg/L	100mg/L	100mg/L	100mg/L
検水温度	0 ~ 40℃	0 ~ 40℃	35 ~ 75℃	0 ~ 40℃	35 ~ 75℃
適用センサ	RE-41C-010Y	RE-41B	RE-41B-HT	RE-41B	RE-41B-HT
適合検水	次亜塩素酸水 (強酸性・弱酸性・微酸性)	次亜塩素酸水 (強酸性・弱酸性・微酸性)	次亜塩素酸水 (強酸性・弱酸性・微酸性)	次亜塩素酸水 (強酸性・弱酸性・微酸性)	次亜塩素酸水 (強酸性・弱酸性・微酸性)
測定成分	有効塩素	有効塩素	有効塩素	有効塩素	有効塩素
pH範囲	強酸性：pH2.7以下 弱酸性：pH2.7 ~ 3.8 微酸性：pH5.0 ~ 6.5	強酸性：pH2.7以下 弱酸性：pH2.7 ~ 3.8 微酸性：pH5.0 ~ 6.5	強酸性：pH2.7以下 弱酸性：pH2.7 ~ 3.8 微酸性：pH5.0 ~ 6.5	強酸性：pH2.7以下 弱酸性：pH2.7 ~ 3.8 微酸性：pH5.0 ~ 6.5	強酸性：pH2.7以下 弱酸性：pH2.7 ~ 3.8 微酸性：pH5.0 ~ 6.5
測定流量	1.2 ~ 2.0L/min	1.3L/min±20%	1.3L/min±20%	0.2L/min±10%	0.2L/min±10%
主な用途	塩素水濃度監視	塩素水濃度監視 カット野菜	洗卵 塩素化アルカリ	カット野菜	洗卵
モニタ機能	GRF型参照 データロガー機能付き	GRF型参照 データロガー機能付き	GRF型参照 データロガー機能付き	GRF型参照 データロガー機能付き	GRF型参照 データロガー機能付き
表示とロガー機能	DC4-20mA入力(pH表示)	DC4-20mA入力(pH表示)	DC4-20mA入力(pH表示)	DC4-20mA入力(pH表示)	DC4-20mA入力(pH表示)
外観					