水槽稼働状況ページ



項目	名称	説明	
	水槽名/状況表示 ボタン	 ・水槽名と稼働状況を色で表示します 青:正常、黄:軽警報、赤:重警報、灰:非稼働 ・タップすると詳細ページに飛びます ・水槽名は各種設定ページで最大20文字設定できます 	
2	稼働中/否設定	水槽の稼働状況の表示/非表示を切り替えます	
3	表示更新ボタン	タップすると最新状況を改めて表示します	
4	お知らせ	黄、赤の状態があるとお知らせします	

詳細ページ:機能概要

1 2	水槽一覧 Red-bellied Pira	5 メール 6 ヘルプ 4月8日(水) 15:41 7
3	◎ フィルターメ	ンテナンス
4	実施日時	2020/04/01 15:41
	経過日数	7日 + 0時間
	イエローポイン	ント 5
	レッドポイン	۶ - T
項目	名称	機能概要
1	水槽一覧ボタン	水槽一覧表示ページに戻ります
2	水槽名表示	水槽名を表示します
3	管理項目名	状況管理する項目の名称です
4	管理状況	管理項目ごとの状況や基準値を表示します 詳細は次のページに示します
5	メールボタン	表示中の水槽の管理状況をテキストメールで送信します
6	ヘルプボタン	ヘルプページに飛びます "各種設定ページ"へは、ヘルプページから飛べます
7	表示更新日時	本ページを表示したタイミングを示します



詳細ページ:編集の可否とその条件





項目	説明	備考
1	水槽稼働状況ページに飛びます	—
2	スライドショーを開始します	各種設定ページで自前の写真使用"オ ン"とした場合にのみ表示されます
3	各種設定ページに飛びます	—
4	ヘルプ説明または自前の写真が表 示されます	写真アプリへのアクセスを許可して お使いください
5	最新の内容に表示を更新します	写真の撮影/削除時に有効です
6	ページスクロールします	スワイプ操作も可能です

各種設定ページ

	戻る各種	重設定
	各水槽の設定	
	Red-bellied Pir Aquarium No.2 Aquarium No.3	水槽名更新 Red-bellied Piranha
2	 ○立ち上げ日 ○ 飼育期間 ○ 予備.1 ○ 予備.2 	メモ 1,2 更新 継続は カなり
3	通常送信先設定 E-mail address	
4	秒速起動	
5	ヘルプに代えて自前の写真 スライドショー間隔	真を使用 10秒 20秒 30秒

項目	名称	説明	
	水槽名設定	左側で選んだ水槽に対して、右欄で名称を設定します	
2	メモ設定	 ①で選んだ水槽に対して、メモを設定できます ・ 左側でメモを設定する項目を選び、 メモ1を右上欄に、メモ2を右下欄に設定します 	
3	メール送信先設定	・頻繁にメール送信する宛先を1個設定できます ・メール画面で毎回宛先を選択する手間が省けます	
4	秒速起動設定	アプリ起動時に素早く水槽稼働状況ページに飛びます	
5	ヘルプに代えて自前 の写真を使用	 ヘルプ説明の代わりに自身で撮影した写真やスクショ (最新の10枚)でスライドショーが可能になります オンにすると、スライドショーの間隔が選択できます オフにすると、元通りにヘルプをみることができます 	

	📲 docomo 🗟	11:06	r√ 100% 🕪
	今 水槽一覧	⊠メール	血ヘルプ
	Aquarium No.1		7月11日(土) 11:06
	◎ 警報予備.1		
	開始日時	2020,	/07/09 21:36
	経過日数		1日 + 13時間
2	メモ1		20
3	レッドポイン	۲	9
	◎ 警報予備.2		
	開始日時	2020,	/07/09 21:37
	経過日数		1日 + 13時間
	メモ1		最大20文字
	レッドポイン	٢	2
			and the second

項目	名称	説明
1	警報予備1	・警報機能のある予備項目としてお使い頂けます。 ・開始日時と経過日数が管理できます。 ・警報はレッドポイントの1種類のみです。
2	メモ1	・予備に付ける名前としてお使いください。 ・設定は"各種設定"ページで行います。
3	レッドポイント	 重警報を行う経過日数閾値です。 運用を開始する際は、デフォルト値の999を適切な 値に変更してください。
4	警報予備2	・①と同様です。 ・もうひとつ警報予備3があります。(合計で3個)

	🖬 docomo 🛜	11:06	🕈 100% 🗺
	今 水槽一覧	⊠メール	凹ヘルプ
	Aquarium No.1		7月11日(土) 11:06
	O 水槽容積計算		
	水槽容積(L)		15.0
3	-幅(cm)		30.0
	-奥行(cm)		20.0
5	-高さ(cm)		25.0
	○ 塩浴計算(概算	()	
	投入分量(g)		75.0
	水槽容積(L)		15.0
	-塩分濃度(%))	0.5
	ブランク		

項目	名称	説明	
1	水槽容積計算	 ・水槽のサイズをセンチメートル単位で、③幅、④奥行き、 ⑤高さ欄に入力します。 ・②の水槽容積欄に容積がリットル単位で表示されます。 ・②③④のいずれかがゼロの間は水槽容積もゼロ表示です。 	
2	水槽容積	・水槽の容積がリットル単位で表示されます。	
3	水槽幅	・水槽の横幅サイズをセンチメートル単位で入力します。	
4	水槽奥行き	・水槽の奥行きサイズをセンチメートル単位で入力します。	
5	水槽高さ	・水槽の高さサイズをセンチメートル単位で入力します。	

	📶 docomo 🗢	11:06	7 100% 🗭
	今 水槽一覧	⊠メ−ル	田ヘルプ
	Aquarium No.1		7月11日(土) 11:06
	O 水槽容積計算	I	
	水槽容積(L)		15.0
	-幅(cm)		30.0
	-奥行(cm)		20.0
	-高さ(cm)		25.0
	〇 塩浴計算(概算	章))
2	投入分量(g)		75.0
3	水槽容積(L)		15.0
4	- 塩分濃度(%)	0.5
5	ブランク)

項目	名称	説明	
1	塩浴計算	 ・塩浴する際の塩投入分量②を、水槽容積③と塩分濃度④に 基づいて計算し、グラム単位で示します。 ・概算数式は、②=③×1000×④÷100です。 	
2	投入分量	投入する塩の分量がグラム単位で表示されます。	
3	水槽容積	前段で求めた水槽の容積がリットル単位で表示されます。	
4	塩分濃度	希望の塩分濃度をパーセント単位で入力します。	
5	ブランク	入力不要です。	

	Aquarium No.1	7月11日(土) 15:09
	-高さ(cm)	25.0
	O 塩浴計算(概算)	
	投入分量(g)	75.0
	水槽容積(L)	15.0
	-塩分濃度(%)	0.5
	ブランク	
	O 薬浴計算(概算)	
	投薬分量(g/ml/cc)	9.0
3	水槽容積(L)	15.0
	-取説:水xx(L)に対して	0.5
5	-取説:薬yy(g/ml/cc)を投入	0.3

項目	名称	説明
1	薬浴計算	 ・薬浴する際の薬の投入分量②を、水槽容積③と薬の取扱 説明書に記載の「水xxリットルに対して」④、と「薬yy グラム又はyyミリリットル又はyyシーシーを投入」⑤と いう表記に基づいて計算して示します。 ・概算数式は、②=③÷④x⑤です。
2	投薬分量	投入する薬の分量が表示されます。
3	水槽容積	前段で求めた水槽の容積がリットル単位で表示されます。
4	取説:水分量	薬の取扱説明書に記載の「水xxリットルに対して」のxxの 値を入力します。
5	取説:薬分量	薬の取扱説明書に記載の「薬yyグラム、又はyyミリリット ル、又はyyシーシーを投入」のyyの値を入力します。

	今戻る各種設定
	各水槽の設定
	Aquarium No.8 Aquarium No.9 Aquarium No.10 Aquarium No.10
1	 ○ 予備.2 ○ 予備.3 ○ 警報予備.1 ○ 警報予備.2 ◎ 警報予備.3
	通常送信先設定
	E-mail address
	秒速起動
	ヘルプに代えて自前の写真を表示
力工	=200

項目	名称	説明
1	メモ設定対象	メモを設定可能な項目に"警報予備1~3"が追加されました。
2	メモ内容	 ・警報予備1~3については、メモ2に対する編集が無効である旨を示します。 ・警報予備1~3は、メモ1のみが編集可能です。 ・警報予備1~3は、メモ2の代わりに、重警報する経過日数を設定可能です。なお、設定は詳細ページで行います。