

カンファスイ(弱酸性次亜塩素酸ナトリウム水溶液)

関連商品と使用例

■ ecolle QOL(えこるキューオーエル)

【外観】



【スペック】

名 称 : ecolle QOL(えこる キューオーエル)
定 格 : 交流100V 50/60Hz
寸 法 : 縦300 x 横280 x 奥行160(mm)
重 量 : 2.1kg(本体乾燥時)
カ ラ ー : パールホワイト(本体)・クリアブルー(タンク窓)
タンク容量 : 6.5リットル
噴霧量 : 320cc/h ±10%(最大)
機 能 : 噴霧レベル3段階設定式
運転オフタイマー設定 7パターン
インターバル設定 3パターン
液切れお知らせランプ

使用 方法 : ① タンクに別売りの噴霧器専用カンファスイ(商品名「えこる水」)を2パック給水。
② タンクがいっぱいになるまで水道水を給水しカンファスイを希釈。
③ タンクをセットしスイッチを入れ、前面の操作ボタンで霧量を調整。

価 格 : ●本体 : オープン価格 (参考税別価格24,800円)
●えこる水(噴霧専用カンファスイ):
1リットル x 6パックセット 2,980円(約1か月分)
1リットル x 12パックセット 4,980円(約2か月分)

発 売 日 : 2011年11月28日

購 入 方 法 : 直販ショップサイト「ショップピンポン」 <http://shop-pinpon.com>
もしくは購入受付電話 03-5833-5930にて直接購入申し込み。
(代金引換で発送いたします。)



●えこる水

【Ecoll Biz(えこるビズ)】ロビーやオフィスなどの広いスペース用



品名	Ecoll Biz(えこるビズ)
材質	本体:スチール / 天板:スチール ジャバラ部:ポリオレフィン樹脂 ベース: 鋳鉄FC200
サイズ	寸法:H1500 × Φ267 (mm) ※ベース部: Φ400
機能	噴霧サイクル選択方式(4パターン) 噴霧量3段階選択方式 液切れ・給水時の溢れ防止のお知らせ機能 ※お知らせ形式: ブザー、ランプ 8時間稼動時自動安全停止機能
仕様	定格:AC100V(50/60Hz) 消費電力:200W 液タンク容量:20リットル 最大噴霧量:1.4リットル/時 対応規模:100㎡程度 噴霧口可動範囲:回転360℃ 角度35℃±11℃

【スプレー・ボトルタイプ】



- 写真左より
- 500mlパック
 - 1ℓパック
 - 200mlスプレー
 - 500mlスプレー
 - 50ml スプレー
 - 2ℓ ボトル
 - 500ml ポンプ

【プラント用カンファ水制水機】

カンファ水専用の水道を引く場合などに必要になります。

GH型



AP型



AP-I型



●GH型仕様

●定格	AC100-200V (50/60Hz)
●消費電力	60W (稼働時)
●本体寸法	W450 x D450 x H600 (mm)
●重量	26kg (乾燥時)
●給水仕様	給水量：600ℓ/時(10ℓ / 分)以上 給水圧：0.1~0.4Mpa
●生成量	600~3,000ℓ/時 (10~50ℓ/分) 30/50/80/100/120/150/200
●生成濃度	(ppm) 微調整 (濃度補正) 機能付
●pH設定	pH6.5 自動調整機能 微調整 (pH補正) 機能付
●薬液供給	タンク補充方式
●機能	安全機能：pH監視、流量検知 安定機能：薬液注入監視機能

●AP型/AP-I型仕様

●定格	AC100-200V (50/60Hz)
●消費電力	60W (稼働時)
●本体寸法	AP型：W450 x D450 x H600 (mm) AP-I型：W450 x D450 x H600 (mm)
●重量	AP型：26kg (乾燥時) AP-I型：37kg (乾燥時)
●給水仕様	給水量：300ℓ/時(5ℓ / 分)以上 給水圧：0.1~0.3Mpa
●生成量	300~1,800ℓ/時 (5~30ℓ/分) 30/50/80/100/120/150/200 (ppm)
●生成濃度	微調整 (濃度補正) 機能付
●pH設定	pH6.5 自動調整機能 微調整 (pH補正) 機能付
●薬液供給	AP型：タンク補充方式 AP-I型：容器交換式
●機能	安全機能：pH監視、流量検知 安定機能：薬液注入監視機能

※仕様は予告なく変更する場合があります。

※GH型・AP型は専用タンクへお客様による薬液補充作業となります。この作業を誤ると事故に繋がりますので、当該方式をご検討の場合は、必ず安全管理責任者を定め、安全にご使用頂けるよう環境・体制を整えていただけますようお願いいたします。

【カンファスイ使用例】



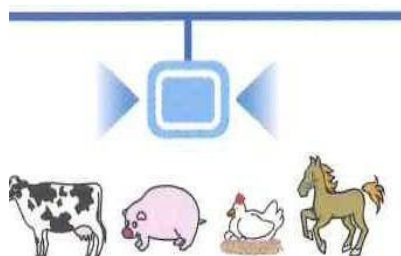
病院の待合室付近に
大型噴霧器を設置。



一般家庭に噴霧器を設置



ケアハウスの個室で噴霧



畜産厩舎での噴霧



マスクにスプレー



保育園の水道に導入。手洗い・足洗いのほか砂場の除菌にも活用