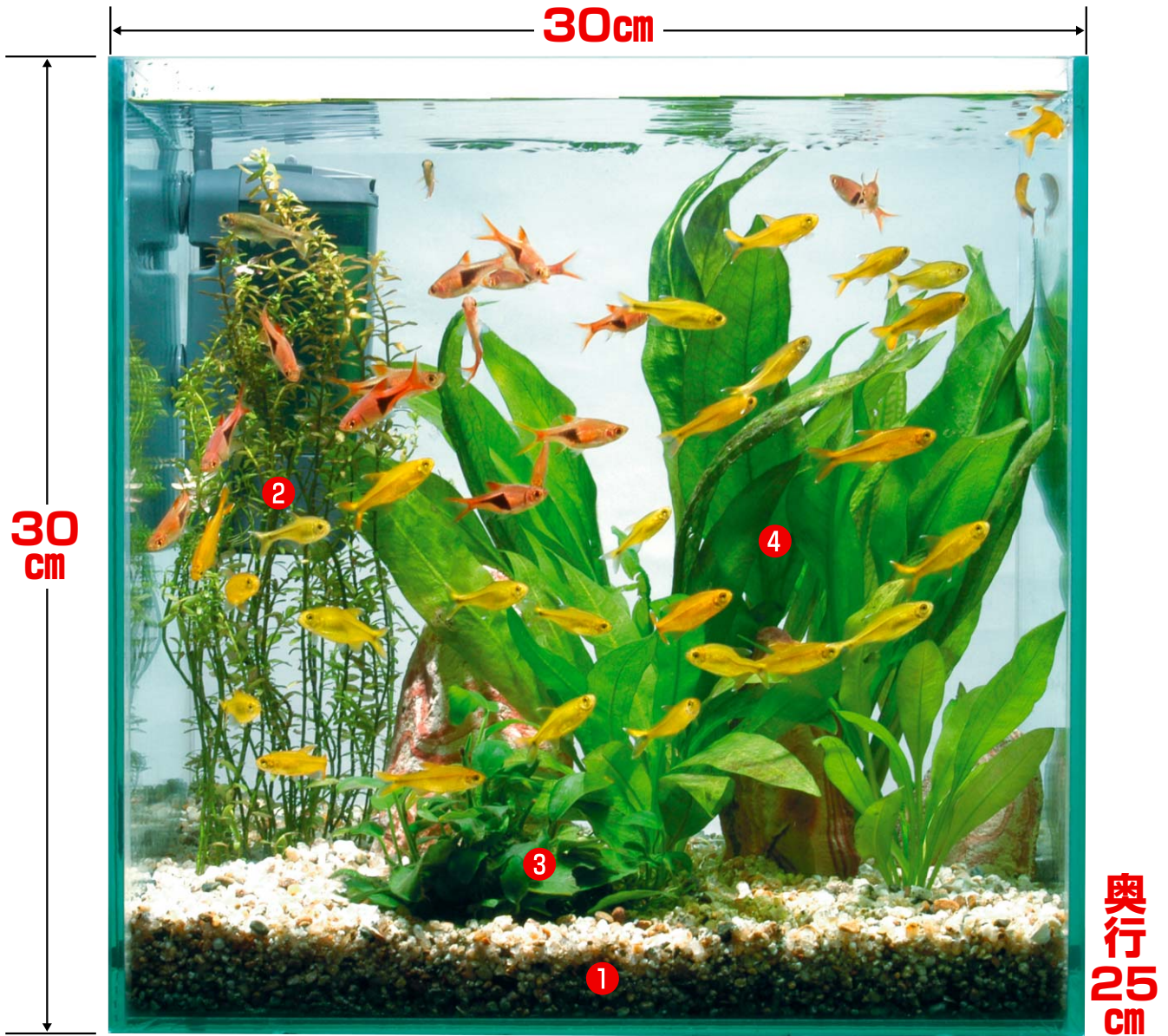


エーハイム水中フィルター2006と 30cm水槽のセット例



写真はこの30cm水槽を使用した作例です。水槽の横幅と高さが同じ30cmなので、高さとおりにワイド感を感じるようなヨーロッパ風のミニ水草レイアウト水槽としてみました。底砂に①茶砂を敷き、水槽左側のエーハイム水中フィルター2006の手前には、②ロタラ・ロトンディフォリアを密植させます。その右の中央手前には、前景を引き締めるワンポイントとして③アマビアス・ナナの小株を配しました。アマビアス・ナナの背後から水槽の右側にかけては、④アマゾンソードプラントの大株と小株をバランスよく配して立体感をつけてあります。また、アクセントとなる石はお好みで適宜配置してください。魚はラスボラ・ヘテロモルファ10尾、シルバーチップテトラ25尾を泳がせました。エーハイム水中フィルター2006は、水面を動かして飼育水への酸素のとりこみをよくするため、出水口を水面ギリギリの高さに揃え、流量は最強にセットしてください。どちらの種も比較的強い水流を受けてスイスイと遊泳する習性を有しており、ろ過効率も向上するので一石二鳥です。給餌は1日1回、2~3分で食べ切る量のフレーク状餌料を与えます。なお、水槽中の硝酸塩の増加を抑えてコケを予防するため、換水は、全水量の1/4程度を1週間に2回と頻度を多めに行ないます。

エーハイムジャパンホームページ <http://www.eheim.jp> (機種別分解図、各種取扱説明書、総合カタログ、アクセサリ別の使用方法や分解図などご覧になれます)

エーハイム ジャパン株式会社

【修理・保証サービスなど製品に関するお問い合わせ】エーハイムサービスセンター(平日10:00~12:00、14:00~17:00 土・日・祝祭は休み) TEL: 043-297-3901 FAX: 043-297-3531 Eメールアドレス service.center@eheim.co.jp
住所: 〒261-7112 千葉県千葉市美浜区中瀬 2-6ワールドビジネスガーデン マリブイースト

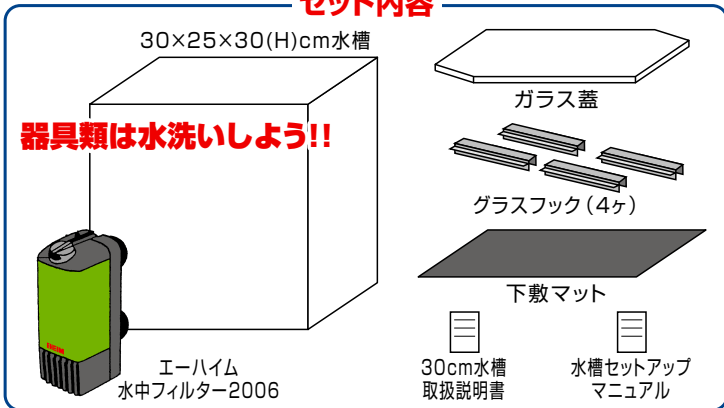
「エーハイム総合カタログ」を送付いたします。ご希望の方は、サービスセンターあてに電話、ハガキ、Eメールでお申し込みください。

エーハイム2006で30cm水槽をセットしよう!!

※同梱の取扱説明書(エーハイム2006、30cm水槽)もセット前に必ずお読みください。

1 下記セット内容をご確認いただき、30cm水槽本体、ガラス蓋、エーハイム2006、専用フィルタースポンジを水洗いします。

セット内容



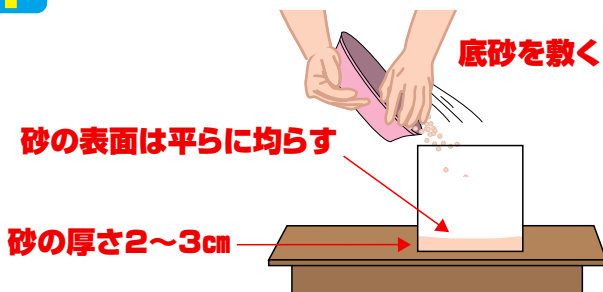
2 台の上に同梱のマットを敷き、30cm水槽を置きます。30cm水槽は水と底砂が入ると25~30kgほどの重量になるので、事故を防ぐため、市販の水槽専用の台か、重量物を載せてもよい強度を持つ台を使用してください。



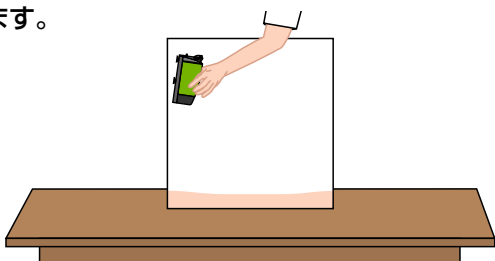
3 お米をとぐ要領で底砂をよく洗います。すすぎ水が濁らなくなったらOKです。あまりたくさんの砂を一気に洗おうとするとなかなか洗い切れないので、少量ずつ何回にも分けて洗うようにしてください。



4 底砂を水槽の底に平らになるように敷きます。量は、だいたい厚さ2~3cmぐらいをメドにしてください。

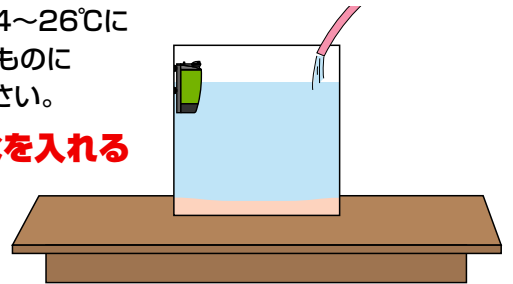


5 エーハイム2006を取扱説明書にしたがってセットします。



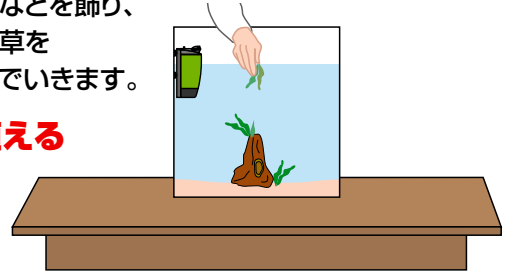
6 水槽に水を7分目まで入れます。このとき入れる水は、水質調整剤は使用しなくてもよいですが、水温は24~26℃に調節したものにしてください。

水槽に水を入れる



7 流木や石などを飾り、好みの水草を植え込んでいきます。

水草を植える

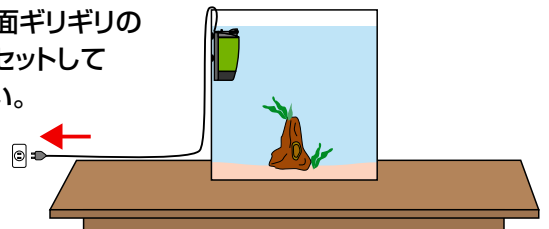


8 水草を植えたり石などを飾るために必要だったセット用の水を抜き、改めて水を入れます。今度入れる水は飼育用の水なので、水温を調節するだけでなく、水質調整剤を使って水道水のカルキを中和するようにしてください。水草のレイアウトが完成しているので、水が流れ込む勢いで底砂をかき回したり水草が抜けてしまわないように、水を水槽に入れる際はきれいに洗った小さなお皿などを水槽の底に置いて、それで水を受けるようにします。

いったん水を抜いてから改めて水を入れる



9 水槽には8分目ぐらいまで水を入れます。水が入ったら、エーハイム2006を作動させます。なお、水面を動かして飼育水への酸素のとりこみをよくするため、出水口は水面ギリギリの高さにセットしてください。



10 エーハイム2006を作動させた状態で、最低3日、できれば1週間ほど待ってから魚を入れます。

完成!!



※本セットに収容する魚の尾数については、表面の文章中に示された尾数を上限としてください。