

【エーハイムサブフィルターの特徴】

- 1 設置した当初は物理ろ過が中心ですが、設置後2~3週間ではろ過バクテリアが着生するため物理ろ過と生物ろ過の両方の機能をはたすようになり、ろ過能力が向上していっそう水質が安定します。
- 2 サブフィルターによってゴミがこし取られるため、フィルター掃除のインターバルが長くなります。
- 3 すでに使用中のお手持ちのエーハイム 外部式フィルターや各種ポンプ(指定機種あり)へも簡単に追加接続できます。
- 4 堅牢な構造で耐圧性に優れています。
- 5 ダブルタップによって簡単にホースと分離できるので、掃除などのメンテナンスが容易におこなえます。

SF 2211



オープン価格



エーハイムコード	2211800
品名	エーハイム サブフィルター 2211
ろ過槽容積(ℓ)	1.3ℓ
接続ホース径(内/外)	吸水側 12/16mm 排水側 9/12mm
本体寸法	145mm(直径) × 290mm(高さ)
接続フィルター/ポンプ(限定)	エーハイム2211、2213、2222、2224、EF500 エーハイムポンプ1046、1048
本体底部から水面までの高さ	120cm以内
適用	淡水・海水両用
ホース径(内/外)	吸水側 12/16mm 排水側 9/12mm
ろ材の量	約1ℓ

SF 2213



オープン価格



エーハイムコード	2213800
品名	エーハイム サブフィルター 2213
ろ過槽容積(ℓ)	3.5ℓ
接続ホース径(内/外) (吸水・排水ともに)	12/16mm
本体寸法	180mm(直径) × 354mm(高さ)
接続フィルター/ポンプ(限定)	エーハイム2213、2215、2222、2224、EF500 エーハイムポンプ1048、コンパクト600、1000
本体底部から水面までの高さ	150cm以内
適用	淡水・海水両用
ホース径	吸水・排水ともに12/16mm
ろ材の量	約3ℓ

SF 2215



オープン価格



エーハイムコード	2215800
品名	エーハイム サブフィルター 2215
ろ過槽容積(ℓ)	4.8ℓ
接続ホース径(内/外) (吸水・排水ともに)	12/16mm
本体寸法	202mm(直径) × 358mm(高さ)
接続フィルター/ポンプ(限定)	エーハイム2215、2222、2224 エーハイムポンプ1048、1250、コンパクト600、1000
本体底部から水面までの高さ	180cm以内
適用	淡水・海水両用
ホース径	吸水・排水ともに12/16mm
ろ材の量	約4ℓ

SF 2217



オープン価格



エーハイムコード	2217800
品名	エーハイム サブフィルター 2217
ろ過槽容積(ℓ)	6.6ℓ
接続ホース径(内/外)	吸水側 16/22mm 排水側 12/16mm
本体寸法	235mm(直径) × 390mm(高さ)
接続フィルター/ポンプ(限定)	エーハイム2224 エーハイムポンプ1048、1250、コンパクト2000
本体底部から水面までの高さ	230cm以内
適用	淡水・海水両用
ホース径(内/外)	吸水側 16/22mm 排水側 12/16mm
ろ材の量	約6ℓ