

# 業務用 水圧式希釈装置

清掃作業上の問題をクリアします！

## QFM Quick Fill Mix



(ハイフロー)

(ローフロー)

### 特長1 人にやさしい



原液に直接触れません

手のひら全体でプッシュ!!  
使いやすい!!



### 特長2 スマートデザインで組合せ自由

希釈液が小さなボトルに作れる!  
(水跳ねしにくい)

ローフロータイプ

希釈液がバケツやシンクに  
素早く作れる

ハイフロータイプ

用途に応じて色分けできます  
グラフィックバンド(赤・黄・青)



1台から何台でも連結できます

### こんな問題はありませんか？

人によって希釈方法や  
濃度がバラバラ...



希釈がめんどろ

原液が手に  
付いたら心配!!

**QFMが清掃作業上の問題をクリアします!!**

- ① **経済的** ... だれでも簡単に正確な希釈倍率が守れ経済的!!
- ② **効率的** ... 希釈作業の省力化で、清掃作業がスムーズに手早く行え、効率的!!
- ③ **安全** ... 原液に触れる事がないので安全!!

# QFM Quilck Fill Mix

## 製品仕様

### ローフローセット

小分けボトル(吐出量:約3.8L/分)

<セット内容(数量)>

- ①ローフロー本体(1)
- ②ベグセット(1)
- ③オモリ(1)
- ④フットバルブ(1)
- ⑤キー(1)
- ⑥スニアゲヨウチューブ3m(1)
- ⑦ボトルアーム(1)
- ⑧ボトルフィルチューブカラー(1)
- ⑨アワボウシチューブ(1)
- ⑩ホースヨウバンド(1)
- ⑪壁取付ヨウアンカー(3)
- ⑫アンカーヨウネジ(3)
- ⑬タイラップ10×8L(2)
- ⑭タイラップ14×8L(1)
- ⑮取扱説明書(1)

※グラフィックバンドは同梱されていません。



### ハイフローセット

バケツ・シンク用(吐出量:約12.3L/分)

<セット内容(数量)>

- ①ハイフロー本体(1)
- ②ベグセット(1)
- ③オモリ(1)
- ④フットバルブ(1)
- ⑤キー(1)
- ⑥スニアゲヨウチューブ3m(1)
- ⑦トシュツチューブ(1)
- ⑧チューブフック(1)
- ⑨壁取付ヨウアンカー(3)
- ⑩アンカーヨウネジ(3)
- ⑪タイラップ10×8L(2)
- ⑫タイラップ14×8L(1)
- ⑬取扱説明書(1)

※グラフィックバンドは同梱されていません。



### 別途必要なパーツ:グラフィックバンド(赤・黄・青)

本体1台につき1個必要ですので、本体と併せてご用命ください。



設置環境に応じてご用命ください。



### レンケツコネクター

本体を連結して使用する際にご使用下さい。



### 水道側コネクター

フレキ管と本体を連結する際にご使用下さい。

## 希釈装置には

## 洗剤別倍率表

当社主要製品の様々な希釈が可能です。

### 高濃縮中性洗剤「スターコンク」



(10L×1)

食器・調理器具類、野菜・果物の洗浄に

### 高濃縮アルカリ洗剤「グリルコンク」



(10L×1)

オープン、フライヤー等に付着した油污れの洗浄に

その他主要洗剤類にもご利用頂けます。

濃度設定用パーツ	スターコンク グリルコンク	ブリーチA		ニューレンジクリーナー オイルバスター		プロバイオクリーン N20		BSS 床用バイオクリーナー		オブチマム 中性洗剤 ティールブルー ナチュラルC		コンクエコ ウルトラコンクE					
		Low	High	Low	High	Low	High	Low	High	Low	High	Low	High				
		ベグ															
ベグ セット	A	7	10	3	5	3	5	7	10	18	30	26	52	28	55		
		B	7	13	3	6	3	6	7	13	19	32	28	53	30	56	
			C	8	14	4	7	4	7	8	14	22	34	31	56	33	59
				D	10	33	8	17	7	18	10	33	24	66	32	78	34
	E	15	35	9	20	9	21	15	35	31	71	36	83	38	88		
		F	21	47	12	26	13	29	21	47	39	82	44	94	46	99	
	G		29	58	15	31	16	34	29	58	49	97	53	110	56	116	
		H	34	60	16	35	18	39	34	60	54	97	58	116	61	123	
	I		39	77	19	40	21	46	39	77	63	112	68	141	72	148	
		J	53	97	24	50	28	59	53	97	82	136	87	160	92	169	
	K		91	194	36	74	44	89	91	194	118	281	134	291	141	307	
		L	150	243	46	94	56	118	150	243	194	369	197	408	208	430	
	M		218	369	62	116	86	162	218	369	291	553	306	582	323	614	
		N	340	631	90	175	124	242	340	631	437	835	471	922	497	973	
	O		1029	1844	165	306	272	505	1029	1844	1359	2601	1456	2669	1536	2816	
		P	5629	8734	509	776	1274	1941	5629	8734	8831	12616	8967	13586	9460	14333	

※水圧0.2mPaの場合 ※吸い上げ高さ1~1.2m程度 ※吸い上げチューブの長さが1.5m程度 ※「ベグ」・・・濃度設定時に使用するパーツ

大切な場所には、きっと。