

# Konitech

切削液廃棄ゼロを目指す

## マイクロキャッチろ過装置

### VI-QQQ

### 切削液ろ過システム

生産現場のコストダウンをサポート

廃棄コスト削減

刃物・砥石延命

作業環境改善

悪臭対策

品質保全

キズ対策



# ユーザーインターフェース / User Interface (UI)



フィルター送り設定	設定
負圧	0～-99Kpa
流量*	0～999秒
負圧&流量	上記同じ
タイマー送り	0～9999分

\* 流量設定は、ろ過タンク内の液体上限から下限までの時間設定です

## 駆動 / Drive Connection



駆動	容量	接続
主電源	AC200V 3相 10A	コネクタ
供給ポンプ	内部制御	コネクタ
リキッド クリーニング・ ボール	内部制御	コネクタ
エアー	0.4～ 0.5Mpa	ワンタッチ 継ぎ手φ6

## ホース接続 / Hose Fitting



ホース	サイズ	接続
供給ホース	25.0×33.0 長さ 約3.5メートル	1インチ カプラ (真鍮)
排出ホース	同上	同上
リキッド クリーニング・ ボール	吸引ユニット付き	1/2インチ カプラ (真鍮)



VI-QQQの動画

コニテク株式会社

〒600-8899 京都市下京区西七条赤社町10番地 TEL 075-311-7799 FAX 075-311-7798  
Konitech Inc.

August 2025