可搬式薬液移送ポンプ

[2] [GC-200型

薬液移送作業の合理化、省力化に威力を発揮するポータブルポンプ

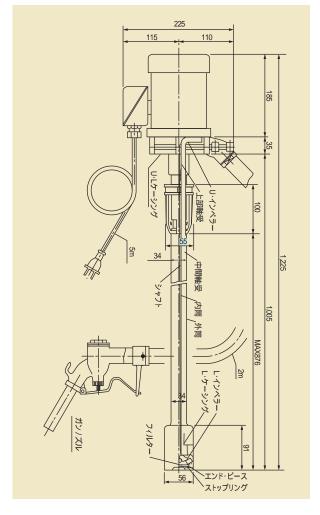
特長

- 移動に便利な ポータブルタイプ
- ▶ 高揚程・大きな吐出量
- 耐久性抜群の誘導電動機を採用 (インペラー2段式)
- ▶耐蝕性は抜群です。
- 経済性も抜群です。(消費電力100W)

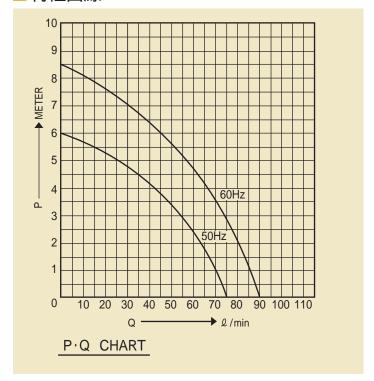


セフティ1 GC-200型

外形寸法



■特性曲線



■用途 ● メッキ工場

- 製薬工場
- 化学薬品工場
- 研究室
- その他薬液の移送、小分け

■仕様

電圧	出 W	最大吐出量	最大揚程 m	適用温度	適用粘度 C·P	吐出ホース m	キャブタイヤケーブル m	起動樣式
単相100	100	90	8.5	80以下	60以下	2	5	コンデンサー

■材質

サクションパイプ シャフト	インペラー 及び内部樹脂	ポンプ・ケーシング	メカ・シール	ホース	注入ガン
S U S 3 0 4	P·P·S樹脂	SUS304 P·P·S樹脂	テフロン S U S 304	PPSUSワイヤ入り or SUSフレキ	アルミ鋳物 パッキンテフロン

性能向上のため予告な〈仕様等を変更させていただ〈場合がありますのでご了承〈ださい。



株式会社 昭

工 場 〒555 大阪市西淀川区御幣島5-10-2 -0012 電話大阪(06)6473-8677番(代)FAX.6474-2663 〒101 東京都千代田区神田和泉町1-3-8(吉野ビル) -0024 電話 東京 (03) 3866-2962番 〒555 大阪市西淀川区御幣島5-10-2 -0012電話大阪(06)6829-7273番(代) 出張所

お問い合せは・・・・・・