----- Page 26,27 -----

# APPENDIX

## トラブルシューティング

### ビール関連

1) ビールが出ない場合

- 樽が空になっている

- ガスボンベが空になっている

- ガスボンベの元栓が閉まっている

- ガス圧調整ダイヤルの目盛が０になっている

- レギュレーターのバルブ（赤いつまみ）が閉まっている。

- カプラーの開閉ハンドルが上がっている

- ビールラインホースが折れ曲がっている

- ビアラインとガスラインの繋ぎ間違い。

- カプラーの部品紛失

- SカプラーとDカプラーの付け間違い

- カプラーの番号とタップの番号が違う（=繋ぎ間違っている）

2) 泡が多い場合

- ガス圧が高すぎる、または、低すぎる

- 生樽の液温が高すぎる（プレハブ冷蔵庫の庫内温度が上がっている）

- ガスラインが折れている

- グラスが温かい

- オーバーカーボネーション（生樽の長期持越しによる炭酸ガスの溶け込み）

- 樽の中身が少ない

- 流量が強い

3) ビールがちょっと変だなと思った場合

- 濁りがヒドい → オリが多い。何杯かロスを出してみて様子をみる。

- 液体の中に固形物が含まれている→洗浄が甘い可能性

- グラスに気泡が多くついている→グラスの洗浄が甘い

### ビールその他

4) ガスの減りが早い

- ガスラインがカプラーにしっかり接続されていない

- ガスボンベがしっかり接続されていない

- プライマリ・レギュレータ付近のボルトの緩み

- カプラーor レギュレーター のパッキンの劣化

- ガスライン自体の傷

### 器具関連

5) グラスウォッシャーが動かない

- スイッチが入っていない or コンセントが抜けている

- 漏電していて、ブレーカーが落ちている。

- コンセントのリセットボタンを押す

※上記で解決できない場合は【株式会社ホシザキ】に連絡

6) プレハブ冷蔵庫が冷えない

- 設定温度が高くなっている

- 電源が切れている

- ブレーカーが落ちている

- 熱交換器周りにモノを置いている

- 扉の開け閉めが頻繁

- ラジエーター周りに埃が溜まっている

※上記で解決できない場合は【株式会社ラフ・インターナショナル】に連絡

----- Page 28 -----

2017年4月1日初版

著者・発行：株式会社ステディワークス　クオリティマネジメントチーム