```
★ご使用になる液体材料
メーカー名
                                品番
★種別
            ゴム系 / エポキシ系 / シアノ系 /その他(
             「 硬化タイプ … 自然硬化 / 加熱硬化 / UV硬化 / 嫌気性硬化 その他
1 接着剤
            一般オイル類 / 一般グリス類 / シリコンオイル/ シリコングリス / その他
2 潤滑材
3 金属ペースト
            クリームはんだ / Cuペースト / Agペースト / その他(
4 その他
                               5 材料の荷姿
                                           チューブ/ペール缶/その他
★材料粘度
常温にて mPa・s / 加熱時 ℃にて mPa・s (cps) / グリスの場合は ちょう度
正確な数値がご不明の場合は、次のどのような状態ですか?
水状 / 醤油状 / とんかつソース状 / マヨネーズ状 / 練あん状 / さらに硬い
★叶出条件
叶出形状
            点状塗布 / 線上塗布 / 充填 /
                                注入 / その他(
            叶出1回あたり
                           または
                                     グラム
                      СС
            正確な数値がご不明の場合は、次のどのような状態ですか?
叶出量
            ごま粒大1/2以下 / ごま粒大 / 米粒大 / 小豆大 / 大豆大 / それ以上
吐出精度
            繰返し吐出時 ± %程度を希望
                               材料使用量
                                           1日あたり
                                                       リットル
                                                  CC.
その他
★現在の塗布/注入作業
手作業 / ディスペンサ等を使用 / 自動化装置使用 /
                              その他(
```