

### 液体充填機見積仕様書

1. ご検討仕様を下記にご記入の上、FAX願います。最適な充填システムのご提案とお見積りを提出させていただきます。  
 2. 充填液や容器が複数種ある場合は、それぞれについて別個に本書を作成願います。

1. 充填物					
(1) 製品名					
(2) 粘度	CP		(3) PH		(4) 比重
(5) 発泡性	A 大	B 中	C 小	D なし	(6) 温度 常温・加温( °C)
(7) 防爆仕様	要・不要		(8) 注意事項:		
2. 容器	A 180缶(1斗缶)		B 180ペール缶		C 180ドラム缶
	D その他(できましたら、外形寸法図を添付願います)				
3. 容器缶口	缶口の形状・位置と内径:				
4. 実充填量	Kg (計量方法 → 総重量・正味重量)				
5. 許容精度	± %・g				
6. 希望能力	缶/時 (1時間当たりの充填個数)				
7. 給液方法	A グラビティ (自然落下/落差: m)				
	B ポンプ (吐出圧: Kg/cm <sup>2</sup> ) (流量: ℓ/min.)				
	充填停止時の還流(バイパス)の可否: 可・否				
8. 接続口	液供給口の寸法と接続形状:				
9. タレ受け皿	要	不要	(液切れの良さで判断します)		
10. 付帯機器	A 充填履歴の保存		a. プリンター		
			b. 制御盤内データカード保存		
			c. パソコン等との外部接続		
	B 待機缶用テーブル				
	C 予備バルブ				
D その他ご希望の付帯機器:					
11. 周辺機器	A 出入りコンベア		a. フリーローラー (グラビティ・水平)		
			b. 駆動ローラー (自動位置決め付き)		
	B 自動蓋締め機(キャッパー)				
	C ラベル貼り機(ラベラー)				
	D パレタイザー(充填缶自動積載)				
	E 自動結束機(パレタイズ後の結束)				
	F その他ご希望の装置等:				

ご芳名			ご所属部門	
会社名			役職	
所在地	〒			
TEL		FAX		
E-mail				