

輸出の際の条件

(1)輸出の荷姿、サイズ、重さ、容器代、その他の条件など

- 1)荷姿(スチール枠、ポリタンク)
- 2)サイズ、1立米コンテナ(1,000 ℓ)1,000 × 1,200 × 1,149m/m
- 3)容器代、1コンテナ代金 100,000円(税別)



(2)海外希釈工場について

- 1)気空きの荷姿機能。価格帯は海外の為に現地価格との誤差有り。



2)リスト(想定)

- 1.純水用タンク(内部純水用のステンレスに加工をする、特殊 性を必要とする)

1台 ~ 3,000 ℓ 2台

- 2.純水製造フィルターエレメント等の機器、圧力ポンプ付き 4機セット

- 3.希釈攪拌機 1,000 ℓ 2機

- 4.希釈液用タンク 2,000 ℓ 3機

- 5.各種バルブ類 20ヶ

- 6.各種ポンプ類 16ヶ

- 7.圧力特殊ポンプ 4ヶ

- 8.各部各種電磁弁類 30ヶ

- 9.センサー充填装置 5所

- 10.制御盤 1式

- 11.電気、配管工事及び空調工事等 1式

合計 60,000,000円

(3)性能、希釈生産量

一日あたりの希釈量の予定 1日8時間で6,000 ℓ

(4)設備納期、受注契約時より製作と設計製作を開始する。受注日より製作に約4カ月間を要するが、半導体の入荷状況により納 期間が変動する場合もある。

注)従前にも半導体の遅れで1カ月の遅延があった。

(5)生産機械類は別注部分が多く有り、注文契約時に契約金額の50%の支払いを受け、納入後に50%の支払いを受ける。

(設置可能点検終了後を納入後とする)

(6)輸出用の原液は、1 ℓ = 40,000円(税無し)

1立米コンテナ1,000 ℓ = 40,000,000円(税無し)

(7)市販用抗ウイルス、除菌、消臭用液剤の濃度

①スプレー等の店頭商品とする場合、原液から100倍希釈濃度液剤を使用する。

②コーティング等で施設、住宅、バス車内、鉄道車両内使用の場合、原液から50倍率の液剤とする。

③噴霧器等により施設内部に常時噴霧による予防対応の場合は、原液を100～200倍で噴霧すると効果が高いと考えている。