

ライトパレット設計用ヒアリングシート

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|---|--|-------------------|-------------------|----------|----------------|----|-----------|------------|--|--|----|--|--|------------|--|--|----|--|--|
| ※顧客名 | | ※納入先 | | | | ヒアリング実施日 | 2023/7/6 | | | | | | | | | | | | | | |
| ユーザー名 | | | | | | 作成者 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 用途 | | 海外輸出用・国内出荷用・構内運搬/保管用 | | | 1WAY・リターンブル | 腐食の可能性 | 無・雨濡れ有・塩害有・洗浄有 | | | | | | | | | | | | | | |
| ※パレットサイズ(mm) | | W L H | | ※パレット高さ(H)制限 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | x x | | mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天板間隔(W1) | | mm | | リフト差込高さ制限(H1) | mm | | 下限値 | | | | | | | | | | | | | | |
| パレット基本情報 | | フォーミング材: W85xH10xL(t0.4, 0.43, 0.5)、コマ(t0.5)H100、(t0.7)H90、H100、H120(爪差込高さ▲20mm) フォーミング材: W85xH15xL(t0.5)、コマ(t1.2)H110(爪差込高さ▲30mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※積載物 | 品名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 梱包状態 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | サイズ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 重量 | kg | | x | | 個 | | 合計 | | kg | | | | | | | | | | | |
| ※保管 | ラック倉庫 | 有・無 | | 双方向支持・両端支持 | | たわみ規制 | mm以内 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 自動倉庫 | 有・無 | | 双方向支持・両端支持 | | たわみ規制 | mm以内 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 平置き | 有・無 | | 段積み | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※荷役 | 手扱い | 有・無 | | ※パレットを手扱いする場合、記入。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フォークリフト | 有・無 | | 段積み | 爪長さ(A) | mm | 爪外寸(B) | mm | 差込方向 | W・L | | | | | | | | | | | |
| | ハンドパレットトラック | 有・無 | | 段積み | 爪長さ(A) | mm | 爪外寸(B) | mm | 差込方向 | W・L | | | | | | | | | | | |
| | コンベア | 有・無 | | 段積み | ローラーコンベア・チェーンコンベア | | | | 全面支持・両端支持 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他要望等記入欄 | | | | 両端支持自動/ラック倉庫 | | | 両端支持ローラーコンベア | | | チェーンコンベア | | | | | | | | | | | |
| 発注ロット: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 支柱間距離(A) | | | mm | | | ローラー間距離(A) | | | mm | | | チェーン間距離(A) | | | mm | | |
| | | | | 支柱外幅(B) | | | mm | | | ローラー外幅(B) | | | mm | | | チェーン幅(B) | | | mm | | |
| | | | | W | | | mm | | | W | | | mm | | | W | | | mm | | |
| | | | | L | | | mm | | | L | | | mm | | | L | | | mm | | |

※自動倉庫・コンベアの使用方法がある場合、より詳細情報が必要な為、技術部を同行させていただきます。