

回 答 書

入札番号：第 21-023-099-032 号

入札件名：浪江町乾燥調製貯蔵施設用パレット購入

No.	資料の種類	ページ	質疑内容	回答
	仕様書	P1	項目:材質 リサイクル材料は不可とありますが、強度面クリアしていれば、リサイクル材料でも良いでしょうか。	【不可】 仕様書のとおりです。 リサイクル材料は一般的に品質安定性に劣りますので衝撃強度(落下時やフォーク爪との接触による破損)の低下の懸念があります。 今回は重量物用の自動ラック倉庫で使用しますのでリサイクル材料は不可とします。 加えて、リサイクル材料のパレットは一般的に黒色となりますが、黒色はセンサーの誤作動の原因となります。
	仕様書	P1	項目:対積載物 滑り止めテープ 20mm幅×6 本設置(両面)とありますが、品番「HB-R2・125125 EL」のパレットと同じ形状でも良いでしょうか。	【可】 ご提示の品番の形状でも可とします。
	仕様書	P1	項目:対フォーク 10 箇所設置(両面)とありますが、8箇所設置(両面)でも良いでしょうか。	【不可】 仕様書のとおりです。 フォークリフト爪とパレットの滑りを抑えるために 10 箇所必要です。
	仕様書	P1	項目:水抜き孔 デッキ面 10Φ×168 箇所(両面)とありますが 10Φ×96 箇所でも良いでしょうか。	【不可】 仕様書のとおりです。 屋外軒先保管時やパレット洗浄時にフォークリフト差し込み口内に水が溜まります。その為フォーク差し込み口の全面に水が抜ける孔が 168 箇所必要です。