

◎◎◎◎◎◎ 殿

立体自動倉庫パレット落下防止耐震対策
パレットガードナー (PG-III-TEN(BN))取付

完 成 報 告 書

1、工 事 名	◎◎◎◎◎殿向 立体自動冷蔵倉庫パレット落下防止耐震対策	
2、工 期	〇〇〇〇年〇月〇日 ~ 〇〇〇〇年〇月 〇日	
3、施工場所	〇〇県〇〇市	
4、対象設備	ラック規模	〇列×〇連×〇段 (〇〇〇パレット)
	荷 姿	〇〇〇〇W×〇〇〇〇L×〇〇〇〇H
	荷 重	MAX〇〇〇〇Kg/パレット AVE〇〇〇〇Kg/パレット
5、工事内容	パレット落下防止耐震対策 パレットガードナー(PG-Ⅲ-TEN(BN))取付 ・ 前面(クレーン側) ・ 衝撃吸収材(CP-40S)付 ・ ゆるみ止めナット(E-LOCK)仕様	
6、数 量	ハーフタイプ(H)	〇〇〇ケ
	フルタイプ (F)	〇〇〇ケ

7、工事完了確認検査

パレット落下防止耐震対策パレット落下防止金具
パレットガードナー(PG-III-TEN(BN))は正しく設置され、
クレーンの操作に支障が無い事を確認しました。

8、適用

◎◎◎◎◎殿が進められている
立体自動冷蔵倉庫耐震対策に適用致します。

〇〇〇〇年〇月〇日
有限会社キュービック静岡
取締役社長 野澤 弥生

添付書類

- ・ 完成図面
- ・ クリアランス調査表
- ・ 取付調査表
- ・ 取付状況写真
- ・ 製品検査成績表
- ・ 鋼材検査証明書
- ・ E-LOCK検査成績表
- ・ 衝撃吸収材資料(ハネナイトCP-40S)
- ・ ストップ板油圧試験成績表

以 上