

(株)ハイテム(安田勝彦社長・本社・岐阜県各務原市テクノプラザ2-10)は、2009年1月に発売を開始した免耐震仕様ハイテム直立ベルトケージが、東日本大震災に見舞われた東北・関東地区では全く被害がなかったか、軽微な補修工事で対応できたケースがほとんどであった、と発表した。

免耐震仕様ハイテム直立ベルトケージは、2004年に発生した新潟県中越沖地震での甚大な被害事例を今後に生かすため、地震国

免耐震仕様ハイテム直立ベルトケージシステム

日本でより安心して新鮮鶏卵の生産を取り組める設備を目指し、ハイテムが岐阜大学との産学共同で開発したもの。

免震と耐震を融合させた特許構造に特長がある。日本でより安心して新鮮鶏卵の生産を取り組める設備を目指し、ハイテムが岐阜大学との産学共同で開発したもの。

日本でより安心して新鮮鶏卵の生産を取り組める設備を目指し、ハイテムが岐阜大学との産学共同で開発したもの。

東日本大震災で性能を確認

あり、耐震性能の目標レベルは次の通りであった。

免耐震仕様ハイテム直立ベルトケージは、2004年に発生した新潟県中越沖地震での甚大な被害事例を今後に生かすため、地震国

日本でより安心して新鮮鶏卵の生産を取り組める設備を目指し、ハイテムが岐阜大学との産学共同で開発したもの。

鶏鳴新聞

2011.5.25