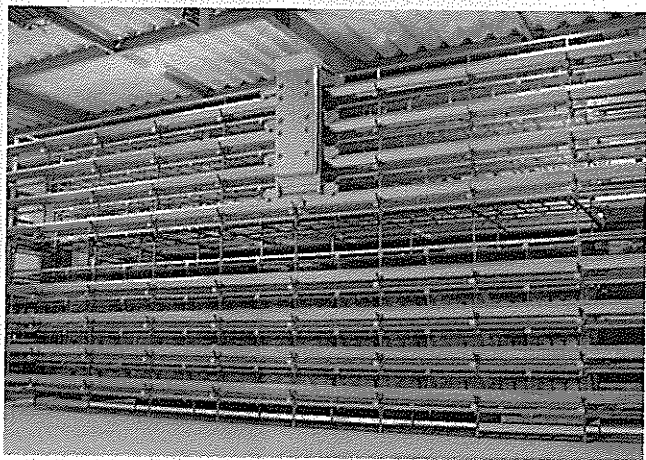


地震対策仕様直立ケージ

ハイテム 独自開発で標準化



来月から震動実験を開始する8段2列実物ケージ列

(株)ハイテム(安田勝彦)た。

社長―本社・岐阜県各務原市テクノプラザ二―
○は、このほど直立ケ―
ーシ列の地震対策仕様を―
標準化していくと発表し

た。直立ケ―ジは地震の少―
ないドイツを中心とする―
ヨーロッパで開発された―
が、日本は地震国である―
ため、同社では耐震構造

の研究で実績のある岐阜―
大学との産学共同研究―
で、直立ケ―ジの地震対―
策に取り組み、昨年、独―
自の耐震構造ケ―ジ列を―
開発した。

同社の直立ケ―ジは、―
ドイツ・サルメット社と―
の共同開発製品のハイテ―
ムサルメットはサルメッ―
ト工場で、日本寸法の直―
立ケ―ジや種鶏ケ―ジは―
ハイテムケ―ジとして国―
内生産している。国内へ―
の地震対策仕様の直立ケ―
ーシ列は、昨年から納入―
を開始していたが、今―
年六月に発生した岩手・―
宮城内陸地震でも一定の―
耐震実績が証明されたた―
め、今後は同社の取り扱―
うすべての直立ケ―ジに―
ついて、地震対策仕様を

標準化していくこととし―
たもの。

同社が共同研究によっ―
て独自開発した地震対策―
のポイントは、免震と耐―
震を融合させている点―
で、ケ―ジ列脚部の地震―
波衝撃を緩和する免震構―
造と、ケ―ジ列を特殊構―
造で連結する耐震構造と―
で構成している(岐阜大―
学と共同特許出願済)。

地震対策仕様は、コン―
ピュータによるシミュレ―
ーションによって設計さ―
れているが、同社ではさ―
らなる性能と経済性のレ―
ベルアップを図るため、―
新工場内に8段2列の実―
物ケ―ジ列を設置し、九―
月から震動実験を行なっ―
て各種データの蓄積と耐―
震構造の研究を進める。