

特許出願中 NETIS申請中

カタハート

Kataheart

～ 建設を支える小さな力 ～

抜群の固定力を誇る 次世代スペーサー登場！

わずか3ステップの設置でも、抜群の固定力を可能にしました。これまでワンタッチ設置を重視したスペーサーでは、固定力に多少なりとも不満が残り、かといって固定力優先で設置に手間をかけるのも避けたいところ。

そういった現場の声に応えるべく、当社が独自開発したのがカタハート。スペーサーの形状と金具のバネ(メッキ処理)を活かす事でスムーズな設置はもちろん、設置後の上下左右のブレを最小限に抑える事に成功しました。

Step1

スペーサーを横筋に差込みます。
なるべく縦筋に近い位置がベストです。

Step2

縦筋を挟むように、金具を広げます。

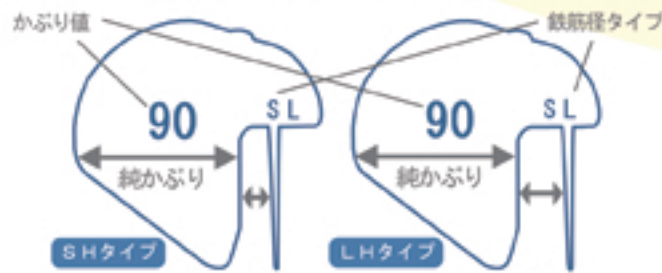
POINT!

POINT!

Step3

金具の折り返し部分が縦筋にフィットする様、スペーサーを回転させて完了です。逆方向への回転は、スペーサーの上部にある突起が抑止します。

鉄筋径にあわせた2タイプをご用意。
タイプとかぶり値は本体に表記し一目瞭然！



鉄筋径D10～22対応

鉄筋径D22～D32対応

※鉄筋径D10への使用時は、結束線を用いた取り付けが万全です。

※並列鉄筋への使用時においても、鉄筋径を問わず結束線を用いた取り付けが万全です。

80N

コンクリート強度は80Nです。
品質確保に向け、定期的に専門業者へ測定試験を依頼しています。

鉄筋系D19に適したサイズで比較

かぶり	ハート型	カタハート
80	850g	390g
100	1300g	450g

従来のハート型スペーサーに比べ、
軽量で扱いやすくなりました。

※左表は当社計測による参考重量のため
実際と若干異なる場合があります。

●入数表

かぶり寸法	SH LH 60	SH LH 70	SH LH 80	SH LH 90	SH LH 100
入数(個)	50	50	40	40	35
重量(g)	320	350	390	410	450

仕様、規格は改良やその他要因のため予告なく変更することがございます。

アートスペース株式会社 <http://www.art-space.jp>

大阪本社/〒590-0136 大阪府堺市南区美木多上2345-3 TEL.072-297-0758 FAX.072-297-0772

