

業界初!

横滑り防止機能がついた 「吊りボルト支持金具」^(PAT.P)

耐震溝形鋼
吊り金具

スマートCハンガー

水平強度が
格段にアップ!

独自のプレート加工で
横滑りを防止!

ナット締め1ヶ所のみ
カンタン施工!

※吊りボルト、ナットはご用意ください

あらゆるシーンでエヌパット独自の革新ツールをご活用ください。

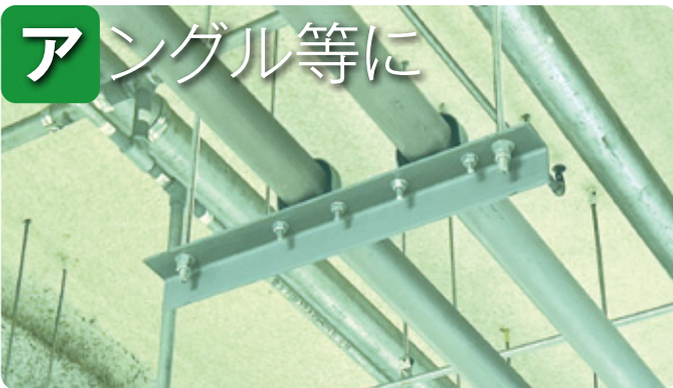
空 調機器に



各 種ケーブルラックに



ア ングル等に



照 明器具に



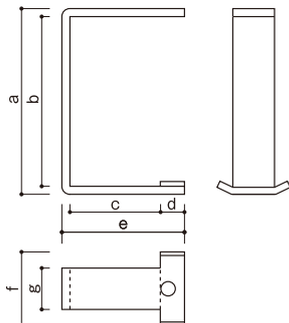
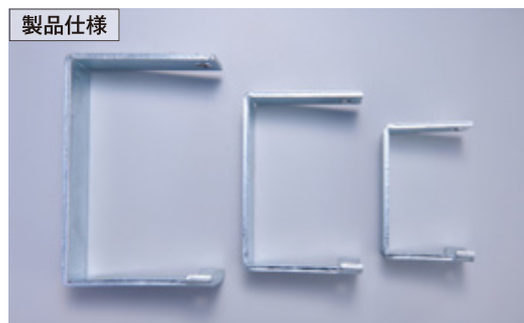
業界初！使用荷重を保証できる吊元金具

◆従来型のC型鋼吊元金具(当社製品)と

比較し、水平強度を安定して発揮します。

◆独自の機構で横すべり強度が

格段に向上しました。



耐震性能比較はコチラ→



- 溝形鋼からの吊元金具に最適！
- 空調機器・各種ケーブルラック・
アングル・照明器具等に対応！

写真左より：SCH125-W3、SCH100-W3、SCH75-W3

品番	外径サイズ(mm)							許容水平強度(kN) ^{※1}	許容鉛直強度(kN) ^{※1,2}	適 合 溝 形 鋼	適 合 吊 りボルト	仕 様
	a	b	c	d	e	f	g					
SCH75-W3	84.5	75.5	40.5	17.5	62.5	50	30	1.0	1.0	75×40	W3/8	亜鉛メッキ合板
SCH100-W3	109.5	100.5	50.5	17.5	72.5	50	30	1.0	1.0	100×50	W3/8	亜鉛メッキ合板
SCH125-W3	134.5	125.5	65.5	17.5	87.5	50	30	1.0	1.0	125×65	W3/8	亜鉛メッキ合板
SCH150-W3	159.5	150.5	75.5	17.5	97.5	50	30	1.0	1.0	150×75	W3/8	亜鉛メッキ合板
SCH100-W4	109.5	100.5	50.5	20.5	75.5	50	30	1.0	1.0	100×50	W1/2	亜鉛メッキ合板
SCH125-W4	134.5	125.5	65.5	20.5	90.5	50	30	1.0	1.0	125×65	W1/2	亜鉛メッキ合板
SCH150-W4	159.5	150.5	75.5	20.5	100.5	50	30	1.0	1.0	150×75	W1/2	亜鉛メッキ合板
DSCH75-W3	84.5	75.5	40.5	17.5	62.5	50	30	1.0	1.0	75×40	W3/8	溶融亜鉛メッキ
DSCH100-W3	109.5	100.5	50.5	17.5	72.5	50	30	1.0	1.0	100×50	W3/8	溶融亜鉛メッキ
DSCH125-W3	134.5	125.5	65.5	17.5	87.5	50	30	1.0	1.0	125×65	W3/8	溶融亜鉛メッキ
DSCH150-W3	159.5	150.5	75.5	17.5	97.5	50	30	1.0	1.0	150×75	W3/8	溶融亜鉛メッキ
DSCH100-W4	109.5	100.5	50.5	20.5	75.5	50	30	1.0	1.0	100×50	W1/2	溶融亜鉛メッキ
DSCH125-W4	134.5	125.5	65.5	20.5	90.5	50	30	1.0	1.0	125×65	W1/2	溶融亜鉛メッキ
DSCH150-W4	159.5	150.5	75.5	20.5	100.5	50	30	1.0	1.0	150×75	W1/2	溶融亜鉛メッキ

※1 短期荷重に対する許容強度です。長期荷重に対しては、2/3を乗じた値となります。

※2 許容水平強度を考慮した値となります。鉛直荷重のみを考慮した値につきましては、別途お問合せください。

製品開発・製造元



あったらいいな。が、原動力。
エヌパット株式会社

大阪本社 〒552-0022 大阪市港区海岸通4丁目4-10
TEL:06-6576-5101(代)

東京営業所 〒104-0033 東京都中央区新川1丁目10-3
THE GATE 茅場町 B1F TEL:03-5776-9000

HP <https://www.n-pat.co.jp/>

E-mail info@n-pat.co.jp



HPはこちら

※カタログ記載内用は2025年5月現在のものです。

商品の改良のため仕様・デザインを予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

販売店