

**株式会社オーエスは、小型ディスプレイを天井から懸垂する際に最適な
小型天吊りハンガーを発売いたします。**

豊富なラインナップを用意し、さまざまなロケーションでの設置に柔軟に対応します。

株式会社オーエス（本社：大阪、代表：奥村正之）は、商業店舗や監視用途など、さまざまな市場にて高い需要のある 15～32 型の小型テレビやモニター等映像ディスプレイの、天井設置に使用する取付け金具として最適な天吊ハンガー「HDC シリーズ」を新発売いたします。

「HDC シリーズ」は、軽量化・低価格化が進むディスプレイ本体に対応するように、従来の天吊りハンガーの設計を見直し、安全性はそのまま維持しつつも質量の軽減とコストパフォーマンスの最良化を図った新商品です。軽量・小型化することで、設置時の効率や施工時間の短縮が見込め、また天井面への荷重負荷も軽減いたします。

さらに「HDC シリーズ」は、ブラックとホワイトの 2 色の本体色から選択でき、さまざまなロケーションの天井高や天井面に適した設置ができるよう、パイプの長さや天井取付け方法の異なる 42 種類の豊富なラインナップを用意しました。パイプ長は 15.3cm から 1m まで 7 通りの長さから選定でき、天井の取付け仕様も直付けタイプとスラブ取付けタイプを用意しています。また、取付けするディスプレイも通常の 1 面付けタイプに加え、前後背中合わせの 2 面付けタイプも縦設置用、横設置用の 2 種類を取り揃えています。それぞれの商品は複数部品を組合せた個別の発注をすることなく、型式ひとつのオーダーで完結できます。

2020 年の東京オリンピック開催に向け、小規模店舗でのデジタルサイネージ導入や管制・監視カメラの普及もますます活発化するなか、お役立ちできるアイテムとしてご提案いたします。

- 製品名： 小型ディスプレイ天吊ハンガー
- 基本型式： HDC-010V1（ディスプレイ片面吊り）、HDC-020V2（ディスプレイ両面吊り）
- 価格： オープン（税別市場想定価格：54,000 円～72,000 円）
- 発売日： 2018 年 1 月 10 日（水）
- 製品ホームページ：

<https://jp.os-worldwide.com/products/hanger/hdc.html>



片面付け天井設置タイプ
HDC-010V1K-B11



片面付けスラブ設置タイプ
HDC-010V1W-D11



両面付け天井設置タイプ
(ディスプレイ横型利用)
HDC-020V2K-B11



両面付けスラブ設置タイプ
(ディスプレイ横型利用)
HDC-020V2W-D11



両面付け天井設置タイプ
(ディスプレイ縦型利用)
HDC-020V2K-B21



両面付けスラブ設置タイプ
(ディスプレイ縦型利用)
HDC-020V2W-D21

【小型ディスプレイ天吊ハンガー HDCシリーズの特長】

- 質量 10kg 以下の小型ディスプレイに対応した、軽量でコストパフォーマンスに優れた小型天吊ハンガー。
- VESA 規格 75×75、100×100、200×200 に準拠し、15～32 型のほとんどのディスプレイの搭載が可能。
- 本体色はホワイトとブラックを用意。
- ロケーションの天井高に応じて、パイプ長は 7 種類から選定が可能。短尺のパイプ 3 種は天井面への直付け仕様で取り付けが容易。長尺パイプ 4 種は、弊社従来のスラブ取付け仕様を踏襲しています。
- 搭載するディスプレイの台数に応じて、1 面吊り、2 面吊り（背面合わせ）の 2 つの仕様から選択が可能。さらに 2 面吊り仕様には、ディスプレイを縦型にチルト設置した際に画面下端が干渉しないロングアタッチメントタイプも用意しています。
- 設置環境の景観を損なわない、小型でシンプルな形状。
- 固定ねじ脱落防止ピンや、ディスプレイの落下を防止する脱落防止ワイヤーを採用した安全設計。
- ディスプレイの首振りには 360°回転し、チルト調整も無段階で可能（0～20°）。
- スラブ取付け仕様品は、画面高さを 25mm 単位で 8 段階の可変が可能。
- 天井直付け仕様品は、小径のケーブルであればパイプ内通線が可能^{※1}。
- RoHS（ロース指令）対応。

※1：小径のケーブルであっても、端子部の大きさにより通線できない場合があります。

【HDCシリーズの主な仕様】

ディスプレイアタッチメント	塗装色	パイプ長 (mm)	天井取付けタイプ	型式	対応ディスプレイサイズ	取付けディスプレイ数	搭載質量 (kg)	本体質量 (kg)	市場想定価格 (税抜)
片面	黒	153	直付け	HDC-010V1K-A11	15~32型 ^{※2}	1	10	約 1.6	54,000 円 前後
		253		HDC-010V1K-B11				約 1.8	
		353		HDC-010V1K-C11				約 1.9	
		400	スラブ 取付け	HDC-010V1K-D11				約 3.4 ^{※3}	
		600		HDC-010V1K-E11				約 3.7 ^{※3}	
		800		HDC-010V1K-F11				約 3.9 ^{※3}	
		1000		HDC-010V1K-G11				約 4.2 ^{※3}	
	白	153	直付け	HDC-010V1W-A11				約 1.6	
		253		HDC-010V1W-B11				約 1.8	
		353		HDC-010V1W-C11				約 1.9	
		400	スラブ 取付け	HDC-010V1W-D11				約 3.4 ^{※3}	
		600		HDC-010V1W-E11				約 3.7 ^{※3}	
		800		HDC-010V1W-F11				約 3.9 ^{※3}	
		1000		HDC-010V1W-G11				約 4.2 ^{※3}	
両面 ショート	黒	153	直付け	HDC-020V2K-A11	15~32型 ^{※2}	2	20 (ディスプレイ1台あたり10)	約 2.6	69,000 円 前後
		253		HDC-020V2K-B11				約 2.8	
		353		HDC-020V2K-C11				約 2.9	
		400	スラブ 取付け	HDC-020V2K-D11				約 4.4 ^{※3}	
		600		HDC-020V2K-E11				約 4.6 ^{※3}	
		800		HDC-020V2K-F11				約 4.9 ^{※3}	
		1000		HDC-020V2K-G11				約 5.2 ^{※3}	
	白	153	直付け	HDC-020V2W-A11				約 2.6	
		253		HDC-020V2W-B11				約 2.8	
		353		HDC-020V2W-C11				約 2.9	
		400	スラブ 取付け	HDC-020V2W-D11				約 4.4 ^{※3}	
		600		HDC-020V2W-E11				約 4.6 ^{※3}	
		800		HDC-020V2W-F11				約 4.9 ^{※3}	
		1000		HDC-020V2W-G11				約 5.2 ^{※3}	
両面 ロング	黒	153	直付け	HDC-020V2K-A21	15~32型 ^{※2}	2	20 (ディスプレイ1台あたり10)	約 2.9	72,000 円 前後
		253		HDC-020V2K-B21				約 3.1	
		353		HDC-020V2K-C21				約 3.2	
		400	スラブ 取付け	HDC-020V2K-D21				約 4.6 ^{※3}	
		600		HDC-020V2K-E21				約 4.9 ^{※3}	
		800		HDC-020V2K-F21				約 5.2 ^{※3}	
		1000		HDC-020V2K-G21				約 5.5 ^{※3}	
	白	153	直付け	HDC-020V2W-A21				約 2.9	
		253		HDC-020V2W-B21				約 3.1	
		353		HDC-020V2W-C21				約 3.2	
		400	スラブ 取付け	HDC-020V2W-D21				約 4.6 ^{※3}	
		600		HDC-020V2W-E21				約 4.9 ^{※3}	
		800		HDC-020V2W-F21				約 5.2 ^{※3}	
		1000		HDC-020V2W-G21				約 5.5 ^{※3}	

※2：一部搭載対応できないディスプレイがあります。

※3：スラブ取付板を含む。

「製品に関するお問合せ先」

株式会社オーエス コンタクトセンター 東京都足立区綾瀬 3-25-18
TEL.0120-380-495 FAX.0120-380-496 E-mail info@os-worldwide.com
※接続できない場合には、次の番号をご利用ください。TEL.03-3629-5211 FAX.03-3629-5214

「本ニュースに関するお問合せ先・ニュース発信者」

株式会社オーエス マーケティング課 藤枝 昭 東京都足立区綾瀬 3-25-18
TEL.03-3629-5356 FAX.03-3629-5187 E-mail a.fujieda@os-worldwide.com

株式会社オーエス 会社概要

名称：株式会社オーエス <https://jp.os-worldwide.com>

本社：大阪市西成区南津守 6-5-53 オーエス大阪ビル

本部：東京都足立区綾瀬 3-25-18 オーエス東京ビル

創業：1953年4月

資本金：4608万円

代表者：代表取締役 奥村正之

事業内容：オーエススクリーンのブランドで文教・企業向けに数多くの製品を提供。スクリーンばかりでなく、プロジェクター、薄型ディスプレイハンガー等を活用したコミュニケーションシステムの構築。ウォールバック開閉や、ハンガー・ボタン昇降・カーテン開閉などをはじめとした装置類の開発・設計・施工からトータルコントロールシステムまで、一貫したソリューションを提供する。

営業所：仙台、北関東・新潟、首都圏、横浜、中部、北陸、近畿、広島、福岡

北海道地区販売代理店：東和 E&C 株式会社

沖縄地区販売代理店：株式会社オーエスビー沖縄

「関連企業」

株式会社オーエスエム	本社：兵庫県宍粟市	https://jp.os-worldwide.com/osm/
株式会社オーエスプラス e	本社：東京都足立区	https://jp.os-worldwide.com/os_plus_e/
株式会社次世代商品開発研究所	本社：兵庫県宍粟市	https://jp.os-worldwide.com/njmc/
株式会社オーエスビー沖縄	本社：沖縄県中頭郡	https://jp.os-worldwide.com/osbee/
OSI CO., LTD.	：香港	https://hk.os-worldwide.com
奥愛斯商貿(北京)有限公司	：中華人民共和国	http://www.os-worldwide.com.cn

「日本総販売代理店」

Optoma(台湾)	／ 世界トップクラスの DLP プロジェクターメーカー
Vogel's (オランダ)	／ フラットディスプレイなどのスタイリッシュハンガーメーカー
SCREEN RESEARCH (イタリア)	／ THX、ISF 公認のサウンドスクリーン
AV Stumpf (オーストリア)	／ 画像処理技術で世界的に定評あるメーカー