

## 7 ノートパソコン用スタンド

角度と高さを無段階調整、マグネットがくっつく折りたたみ対応のノートパソコン用スタンド。

**PDA-STN78S** ノートパソコン用スタンド(角度・高さ調整タイプ) ¥5,800(税抜価格)

15.6  
まで対応



4969887 214978

### 角度を調整して、姿勢を改善



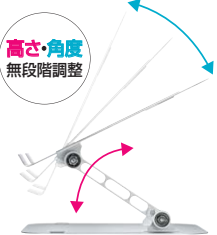
### マグネットがくっつく!



スチール製なのでマグネット製品がくっつく。



### 折りたたんでコンパクトに!



### 特長・仕様

- ノートパソコンをスタンドに置いて使用することで、視線が高くなり姿勢が正されデスクワークでの体への負担を軽減します。
- ノートパソコンと接する部分はシリコンゴムシートにより、ノートパソコンに傷が付くのを防ぎます。



対応機種	15.6インチまでのノートパソコン
サイズ・重量	約W260×D225×H45mm(折りたたんだ状態)・約1.2kg
耐荷重	3kg
材質	スチール、シリコンゴム
セット内容	本体、調整工具
パッケージサイズ	W280×D230×H50mm

## 8 光ファイバケーブル

ステンレス製スパイラルで内部補強された高強度のアーモードタイプのOM3光ファイバケーブル。

**HKB-AMOM3LCCLC**シリーズ アーモードメガネ型光ファイバケーブル(マルチOM3、LC×2-LC×2)

RoHS  
6-10  
特注可能 ※1



### 特長・仕様

- 10GBASE-SR/SW規格伝送に対応する10ギガビット高速通信が可能なOM3仕様標準の光ファイバケーブルです。
- データセンターなどにおいて10GBASE-Sの長距離通信(最長300m)を行う場合に最適です。
- 広帯域で高い周波数の信号伝送が可能、また低損失で長距離伝送が可能です。
- 外部からの電磁誘導がないので、ノイズ対策も万全です。

※1:ロバスト防水ロバスト光ファイバケーブル(シングルモード-50μmOM2、4芯)での特注対応になります。

ケーブル長	品番	税抜価格	JAN	価格
1m	HKB-AMOM3LCCLC-01	4969887 758427		¥8,800
2m	HKB-AMOM3LCCLC-02	4969887 758434		¥9,600
3m	HKB-AMOM3LCCLC-03	4969887 758441		¥10,400
5m	HKB-AMOM3LCCLC-05	4969887 758458		¥12,000
10m	HKB-AMOM3LCCLC-10	4969887 758465		¥17,000

コネクタ形状	LCコネクタ×2-LCコネクタ×2	デュプレックスタイプ、分割可能
ファイバ種別	マルチモード	
コア径	50μm	
クラッド径	125μm	
波長	850nm	1300nm
伝送損失	3.0dB/km以下	1.0dB/km以下
伝送帯域	1500MHz-km以上	500MHz-km以上
限定モード分散帯域	2000MHz-km	-
カラー	アクア(水色)	
標準外径	3.0mm×6.0mm	
芯数	2芯	
コネクタ研磨	PC研磨	
光ファイバ規格	OM3	
使用環境	屋内用	
光ファイバ分類	グレートインデックス(GI)	
パッケージサイズ	W160×D170×H42mm	

ステンレス製スパイラルで内部補強された高強度のONU対応の1芯光ファイバケーブル。

**HKB-AM1SCSC1**シリーズ アーモード1芯光ファイバケーブル(シングルモード、SC-SC)

RoHS  
6-10



### 特長・仕様

- 高速で長距離通信が可能なOS2準拠のシングルモード光ファイバケーブルです。
- 光回線ONU対応の1芯タイプの光ファイバケーブルです。
- 広帯域で高い周波数の信号伝送が可能、また低損失で長距離伝送が可能です。
- 外部からの電磁誘導がないので、ノイズ対策も万全です。

ケーブル長	品番	税抜価格	JAN	価格
1m	HKB-AM1SCSC1-01	4969887 758472		¥2,980
2m	HKB-AM1SCSC1-02	4969887 758489		¥3,180
3m	HKB-AM1SCSC1-03	4969887 758496		¥3,380
5m	HKB-AM1SCSC1-05	4969887 758502		¥3,780

コネクタ形状	SCコネクタ-SCコネクタ	
ファイバ種別	シングルモード	
コア径	9μm	
クラッド径	125μm	
波長	1310nm	1550nm
伝送損失	0.4dB/km以下	0.4dB/km以下
伝送帯域	500MHz-km以上	500MHz-km以上
カラー	ブルー	
標準外径	3mm	
芯数	1芯	
コネクタ研磨	SPC研磨	
光ファイバ規格	OS2	
使用環境	屋内用	
最小曲げ半径	30mm	
パッケージサイズ	W160×D170×H42mm	