

10 変換ケーブル

ミニDisplayPortとDisplayPortとを接続する変換ケーブル。DisplayPort Ver.1.4 対応。

KC-DPM140シリーズ ミニ-DisplayPort変換ケーブル(Ver.1.4) **特注不可**



DisplayPort Ver.1.4
認証品



※写真は実際の製品と異なる場合があります。



特長・仕様

- DisplayPort規格Ver.1.4対応です。HBR3採用により総帯域幅最大32.4Gbpsをサポートすることで、最大8K/60Hzや4K/120Hzの高解像度表示が可能です。
- コネクタ形状:ミニDisplayPort オス - DisplayPort オス
- ケーブル径:約4.5mm

品番	ケーブル長	税抜価格	JAN	パッケージサイズ
KC-DPM14010	1m	¥3,600	4969887 764480	W80×D20×H210mm
KC-DPM14015	1.5m	¥3,800	4969887 764497	W80×D20×H210mm
KC-DPM14020	2m	¥4,000	4969887 764503	W80×D20×H210mm

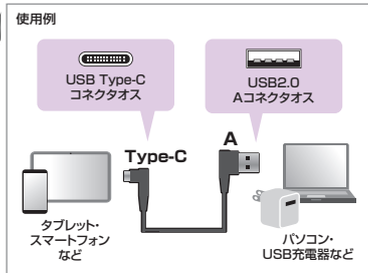
11 USBケーブル

USB Type-C - USB2.0 AのL字型コネクタケーブル。

KU-CALLシリーズ USB2.0 TypeC - Aケーブル(L字コネクタ) **特注不可**



Hi SPEED
USB2.0
対応



特長・仕様

- USB Type-Cポートを持つ端末(タブレット・スマートフォンなど)とパソコンを接続してデータ転送をしたり、USB充電器と接続して端末の充電をしたりするときに使用するケーブルです。
- コネクタ形状:USB Type-Cコネクタオス - USB2.0 Aコネクタオス
- ケーブル径:約2.6mm

品番	ケーブル長	税抜価格	JAN	パッケージサイズ
KU-CALL02	0.2m	¥1,800	4969887 764459	W90×D10×H165mm
KU-CALL10	1m	¥2,000	4969887 764466	W90×D10×H165mm

12 メッシュチェア・肘パーツ

BIFMA強度基準の1.5倍の負荷をクリアした高耐荷重チェア。

SNC-NET20BK 高耐荷重メッシュチェア **¥28,000**(税抜価格)

「BIFMA 強度基準」とは
アメリカでのイスに関する安全性を
評価する規格です。



4969887 133828



耐荷重120kg。
BIFMA強度基準の1.5倍の負荷をクリア。



大きめの座面、背もたれでゆったり座れる。

背もたれは通気性のよいメッシュ素材。

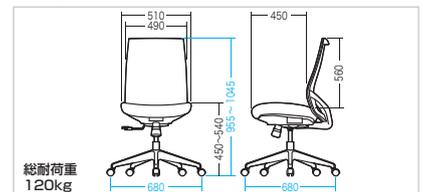
シンクロロッキング。固定調整も可能。

座面はクッション性が高く、すわり心地も抜群。

特長・仕様

- 座面の上下可動が容易なガス圧リフト付きです。
- 背もたれは4段階の傾きで固定が可能です。

サイズ	外寸:重量/W680×D680×H955~1045mm・13.6kg 背もたれ/W490×H560mm 座面/W510×D450mm(H450~540mm)
梱包	1個口/700×300×580mm・16.8kg 出荷形態 ノックダウン組立式
材質	張地/背もたれ:ナイロンメッシュ、座面:布張り(ブラック) 主要成形部品/木材、PP、ナイロン、クッション材:ウレタンフォーム キャスター:ナイロン
機能	ガス圧リフト装置、シンクロロッキング機能(高さ調整付き)、 モールドウレタン、4段階背もたれ角度固定



SNC-NET20BK用の肘掛けパーツ。

SNC-ARM12 OAチェア用肘パーツ **¥4,300**(税抜価格)

特長・仕様

- 肘なしのSNC-NET20BKを肘掛け付きにできます。

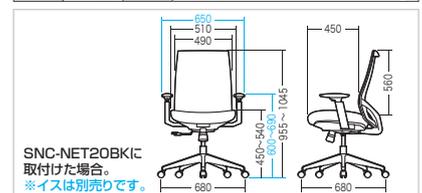
重量 1.7kg 梱包 1個口/350×250×170mm・2.1kg



4969887 131503



高さ調整可能。



SNC-NET20BK
取付けた場合。
※イスは別売りです。