

WRIST RESTMove type

スーツと滑る リストレストシリーズ



WR-720BK

WR-721BK

WR-721GY



※画像はイメージです。

<p>マウス使用時の疲労を軽減する高さ</p> <p>※画像は WR-720BK です。</p>	<p>2つ組み合わせて使用することで、キーボードの操作時も快適に。</p> <p>※本製品は一個入りです。 ※画像は WR-720BK です。</p>	<p>マウス操作に快適な移動タイプのリストレスト</p> <p>※画像は WR-720BK です。</p>	<p>やわらかなクッションで手首をやさしくサポート</p> <p>※画像は WR-721BK です。</p>
--	---	---	--

スーツと滑るスマートリストレスト



**手首の負担を軽減
エルゴノミクス設計**

人間工学に基づいた高さ14.2mmのリストレストは手の動きに合わせて移動し、腕の自然な動作をサポートします。また疲労の原因となる緊張状態を軽減し、長時間のPC操作をサポートします。



**なめらかな肌触り
シリコン製の材質**

表面はシリコンパッドの硬すぎない素材で、快適なマウス操作やキーボード入力を手助けします。



**快適なスリップが可能な
PTFE加工**

底面には滑りやすいPTFE素材を採用、手首に負担をかけないスムーズなスリップが可能です。
※デスクマットの上などでは滑りにくい場合がございます。



(BK) ブラック

薄くて程よい高さで
手首をサポート!

リストレスト ムーブタイプ

WR-720

¥3,120(税込¥3,432)

(BK)ブラック 26356 2

本体寸法/重量	約W103×D41.8×H14.2mm/39g
パッケージ寸法/重量	約W107×D15×H90mm/52g
材質	表面/シリコン樹脂
	底面/ABS、PTFE
入数	1/100
生産国	台湾

スーツと滑るやわらかリストレスト



**荷重を分散する
クッション素材**

クッションが手首にやさしくフィット。荷重を吸収・分散し、程よい高さ設計で負担を軽減。長時間のPC操作をサポートします。



**なめらかな肌触り
ナイロン生地**

なめらかな肌触りとGELのやわらかさが心地よいリストレストです。



**快適なスリップが可能な
PTFE加工**

底面には滑りやすいPTFE素材を採用、手首に負担をかけないスムーズなスリップが可能です。
※デスクマットの上などでは滑りにくい場合がございます。



(BK) ブラック



(GY) ライトグレー

やわらかいクッションで
手首をサポート!

リストレスト ムーブタイプ

WR-721

¥2,400(税込¥2,640)

(BK)ブラック 26357 9 (GY)ライトグレー 26358 6

本体寸法/重量	約W85×D85×H25mm/20g
パッケージ寸法/重量	約W90×D32×H115mm/33g
材質	表面/ナイロン、コットン
	底面/PET、PTFE
入数	1/100
生産国	台湾

その他、おすすめ商品はこちら!

PC・スマートフォンから
<https://nikko.bunguclub.co.jp/product/>
日興商会おすすめ商品一覧 検索



最新情報をお届け! ⇒ ⇒ ⇒
メルマガ登録はこちら!

<https://nikko.smtg.jp/public/application/add/37>



NIKKO 創オフィス・拡コミュニケーション

株式会社日興商会



本 社 ● 〒660-0892 尼崎市東難波町5丁目10番30号 Tel.06・6487・1425 Fax.06・6487・1429

営業一課 ●06・6487・1431
営業二課 ●06・6487・1434
営業三課 ●06・6487・1440
技術サービス課 ●06・6487・1442
大阪北支店 ●06・6330・7321

大阪中央支店 ●06・4397・3211
大阪西支店 ●06・6555・9966
大阪東支店 ●06・6743・0380
八尾支店 ●072・922・3825
堺支店 ●072・221・5353

高槻支店 ●072・675・5631
京都支店 ●075・643・4550
滋賀支店 ●077・553・9311
神戸支店 ●078・881・2451

神戸西支店 ●078・578・5931
加古川支店 ●079・432・8881
姫路支店 ●079・235・5888
東京支店 ●03・3621・1331

品川支店 ●03・3492・5010
名古屋支店 ●052・364・9155
広島支店 ●082・273・2090
鳥取営業所 ●0857・52・5211