

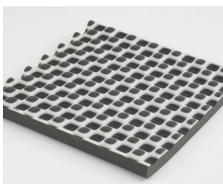


Point 1 熟睡を防ぐ後傾角度のハイバックチェア



完全に寝入ってしまう姿勢を避けた絶妙な後傾角度の110度。首にある交感神経が程よく刺激され、深い眠りに落ちるのを防ぎます。

Point 2 体への負担を軽減するクッション性



座面と枕にはnishikawaのマットレスにも採用されているクッション性に優れた凹凸構造のウレタン素材を採用。「点」で支えるため、圧力を分散し、Nap中の体への負担を軽減します。

Point 3 枕の位置は調整可能



枕は上下に動かせるので、体格に合わせて最適な位置に調整可能です。

Point 4 程よい暗さと眠りやすさを実現するシェード



シェードを下ろすことで顔周りを覆い、適度な暗さを実現します。また、寝顔を見られることがないので安心して眠りにつけます。

Point 5 ちょっとした作業もできるサイドテーブル



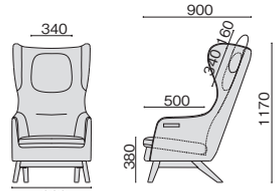
回転機能付きのサイドテーブルは、Napの際に飲み物やスマートフォンの置き場として、Nap時以外にはメール返信などのライトタスク用としてのご使用がおすすめです。

Point 6 よりリラックスを促すオットマン



足を伸ばして眠ることで、よりリラックスを。快適なNapをサポートします。

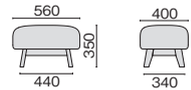
■ ハイバックチェア



外形寸法	張地	品番	注文コード	カラー	価格(税抜)
W660×D900×H1170mm (SH380mm)	綾織クロス (SH380mm)	NP-RC0609S	10-209	MG	¥365,000
			10-210	DB	
			10-211	UG	
			10-214	LG	

NP-RC0609S MG

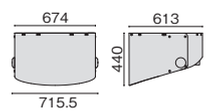
■ オットマン



外形寸法	張地	品番	注文コード	カラー	価格(税抜)
W560×D400×H350mm	綾織クロス	NP-OT0504S	21-990	MG	¥95,000
			21-991	DB	
			21-992	UG	
			10-215	LG	

■ ハイバックチェア オプション

シェード



外形寸法	品番	注文コード	カラー	価格(税抜)
W715.5×D613×H440mm	NP-SD0606	21-993	ダークグレー	¥95,000

●本体:不織布 ●受け:スチール、樹脂焼付塗装

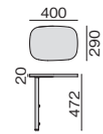
枕カバー



外形寸法	品番	注文コード	カラー	価格(税抜)
W235×D470mm	NP-MC0204S	71-723	ライトグレー	¥30,000

●本体:綿 ●4枚入

サイドテーブル



外形寸法	品番	注文コード	カラー	価格(税抜)
W400×D290×H472mm	NP-ST0402	21-994	LW	¥68,000

●テーブル芯材:パチルボード ●天板:メラミン樹脂化粧板
●支柱・受け:スチールパイプ、樹脂焼付塗装

Color

綾織クロス

グレー (MG232S)	ダークブルー (DB232S)	ダークグリーン (UG232S)	ライトグレー (LG229N)	天板 (LW)
--------------	-----------------	------------------	-----------------	---------

●天板:メラミン樹脂化粧板 (抗菌) (耐指)

エアフォレスト リフレッシュミスト エステ

北海道トドマツの森林成分を配合した香りのミスト。Napをする際にご使用いただくことでより気分をリフレッシュできます。ハイバックチェアの側面に引っ掛けることができます。



Air Forest Refresh Mist
スプレー本体 10-212 ¥910
●内容量:270ml

Air Forest Refresh Mist
つめかえ用 10-213 ¥1,120
●内容量:540ml

スプレー本体 つめかえ用

RENU 廃棄された生地を有効活用したRENU®の構成比が20%以上のクロスです。
RENU®について詳しくはP.巻頭02をご参照ください。

多様な空間づくりを可能にする
Work Piloti とのコーディネートで
快適なNapスペースを。
詳しくはWebサイトをご覧ください。

■ パワーナップピロー KuruKuru 西川

丸めたり、伸ばしたり
お好みの高さでNapをサポート。

NP-PL0308
10-216 ¥4,000
●サイズ:W35×D85cm



座席予約アプリで、スムーズな運用を。
Suway 座席管理システム
場所を予約席にして利用できる座席管理システム
<https://kagu.plus.co.jp/suway/>