



<http://www.nichi-bei.co.jp>

Uni Con **シェル25** 手動 テクニスト**シェル25** 電動

2016年
8月1日
新発売

1.昇降コード穴を隠すことで光漏れを低減!

スラット同士が重なる位置に昇降コード穴を設けることで、昇降コード穴からの光がもれにくくなりました。デスクなどに射し込む光を低減することで、快適なオフィス環境を創りだします。

Uni Con **シェル25**・テクニスト**シェル25**



スラットカラー:C410S

昇降コード穴の位置

一般の業務用ブラインド



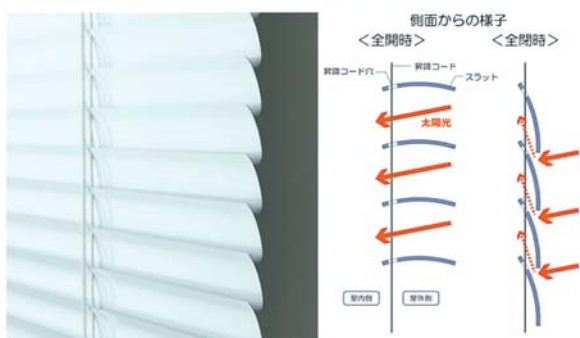
スラットカラー:C410S

昇降コード穴の位置

2.スラットの重なりを増やし、遮蔽性をアップ!

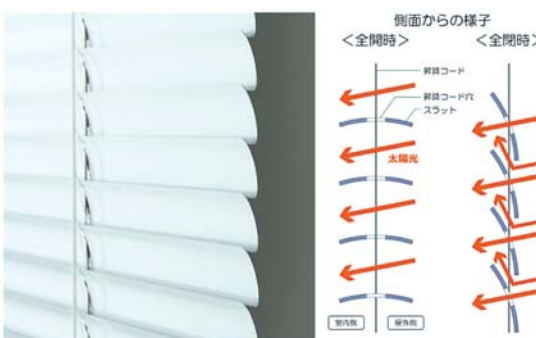
スラット同士の重なり幅を増やし、さらに昇降コード穴を端に寄せることで、全閉時にスラット同士の隙間が少なくなりました。スラットの隙間からの光漏れを低減し、全閉時の遮蔽性がアップしました。

Uni Con **シェル25**・テクニスト**シェル25**



スラットカラー:C410S

一般の業務用ブラインド



スラットカラー:C410S

3.高さ400cmまで製作可能!

ユニコンシェル25は、幅50~400cm、高さ35~400cm、最大9㎡まで製作が可能です。
テクニストシェル25は、幅、105~400cm、高さ50~400cm、最大16㎡まで製作が可能です。

4.省エネ性能が向上!年間冷暖房負荷28.6%削減

優れた遮蔽性により、夏は強い日射熱の進入を防ぎ、冬は高い断熱効果を発揮します。
透明単体ガラス(F10)のみの窓と比べると、冷暖房使用時の電気代を、年間28.6%削減します。