

QUALITY
for
IMPRESSION

Nichibeï VISUAL BOOK

CONTRACT USE COLLECTION

QUALITY
for
IMPRESSION

QUALITY *for* IMPRESSION

感動の時間を品質で支える



01 ザ・グラン銀座 様



04 はな膳 夏見店 様
(グリーンダイニング株式会社 様)



07 日本生命浜松町
クレアタワー 様



10 小野薬品工業株式会社 様

02 銀座 蔦屋書店 様

05 日本大学歯学部
付属歯科病院 様

08 YKK80ビル 様

11 トヨタ すまいる ライフ株式会社
すまいる館 様

03 東京ガーデンテラス
紀尾井町 様

06 有田市民会館 様

09 新宿ミライナタワー 様

12 クリクラ本庄工場 様

人・モノ・コトが多様に交差する、大空間のイノベーション。

心地よい空間が、人を呼び、コミュニケーションが生まれる。

多種多様なアウトプットが、やがて大きな輪となり、新しい創造が生まれる。

私たちニチベイが提案するのは、人々が心地よく集える大空間のイノベーション。

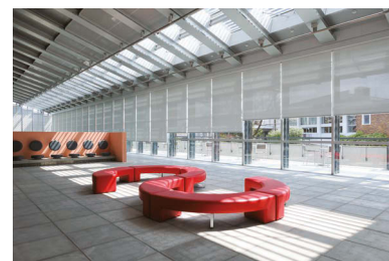
窓装飾と間仕切りの専門メーカーとして、みなさまが求める理想の空間を実現するために、

あらゆるご要望に技術と熱意を持って全力でお応えしています。

躍動感あふれるオフィスビル、エグゼクティブが語り合い行き交うロビー、心豊かな時間を共有する大ホール。

幅広い商品ラインアップと豊富な経験に基づく技術で、ハイエンドな大型空間を創造します。

どこまでも心地よく、安心して集える空間へ。人と人をつなぐ場を品質で支えます。



13 ユニオンツール株式会社
本社ビル 様

16 東京大学 駒場キャンパス
21 KOMCEE 様

19 帝京平成大学
中野キャンパス 様

14 休暇村 紀州加太 様

17 みついホール(上尾市) 様

20 大日本印刷株式会社 様

15 明治薬科大学 様

18 早川友和建築設計事務所 様

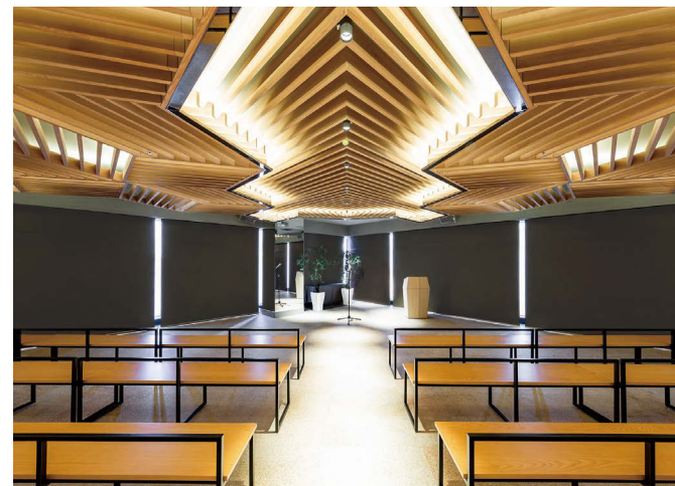
21 大東文化大学
東松山キャンパス 様

ザ・グラン銀座 様

01



products : ソフィーテクノタイプ
NICS II仕様
シースルーと遮光生地とのダブル使いで、
シーンに合わせてさまざまな光のコントロールが可能です。





**products : ソフィーテクノタイプ
NICS II仕様**

圧迫感のないシースルー生地のロールスクリーンは、眺望と採光を同時に取り入れ、お店の雰囲気や一段と引き立てます。



**products : ソフィー電動 F.T.S. タイプ
シルバースクリーン**

天井の大きな開口部には、太陽光を効率的に採り入れられ、また日射熱を遮ることができる、「シルバースクリーン」がおすすめ。ソフィー電動 F.T.S. タイプならボタン操作で、季節や時間によってスクリーンの位置を自由にコントロールできます。





東京ガーデンテラス
紀尾井町 様

03



products : テクニスト 35

建物の形状に合わせたクランク型の窓にヘッドボックス
を変形に切欠いて設置。マイコン制御でスラット角度や
ブラインドの高さを自由にコントロールすることで、
快適なオフィス空間を演出します。



**products : ソフィーテクノタイプ
NICS II仕様**

適度な眺望を確保し、室内にやさらかな陽射しを取り入れます。よこ使いで使用する生地には、高さ方向にウェルダージョイントで対応。



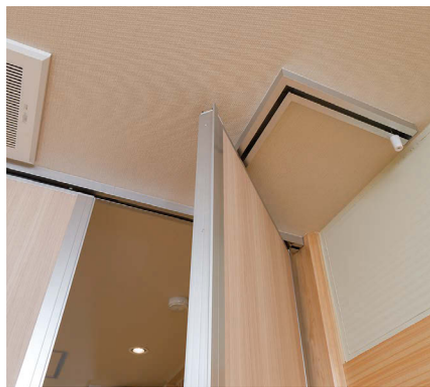
はな膳 夏見店 様
(グリーンダイニング株式会社 様)

04



products : シャレードエスタ

利用するお客様の人数に応じて、素早く移動&設置。表面板を内装材と合わせることで、くつろぎの空間を演出できます。



最終パネルは軸吊り方式で閉じることで、完全に間仕切ります。





壁面に沿って、コンパクトに
たたみ込むことができるので、
大小空間を自在に演出できます。

日本大学歯学部
附属歯科病院 様

05



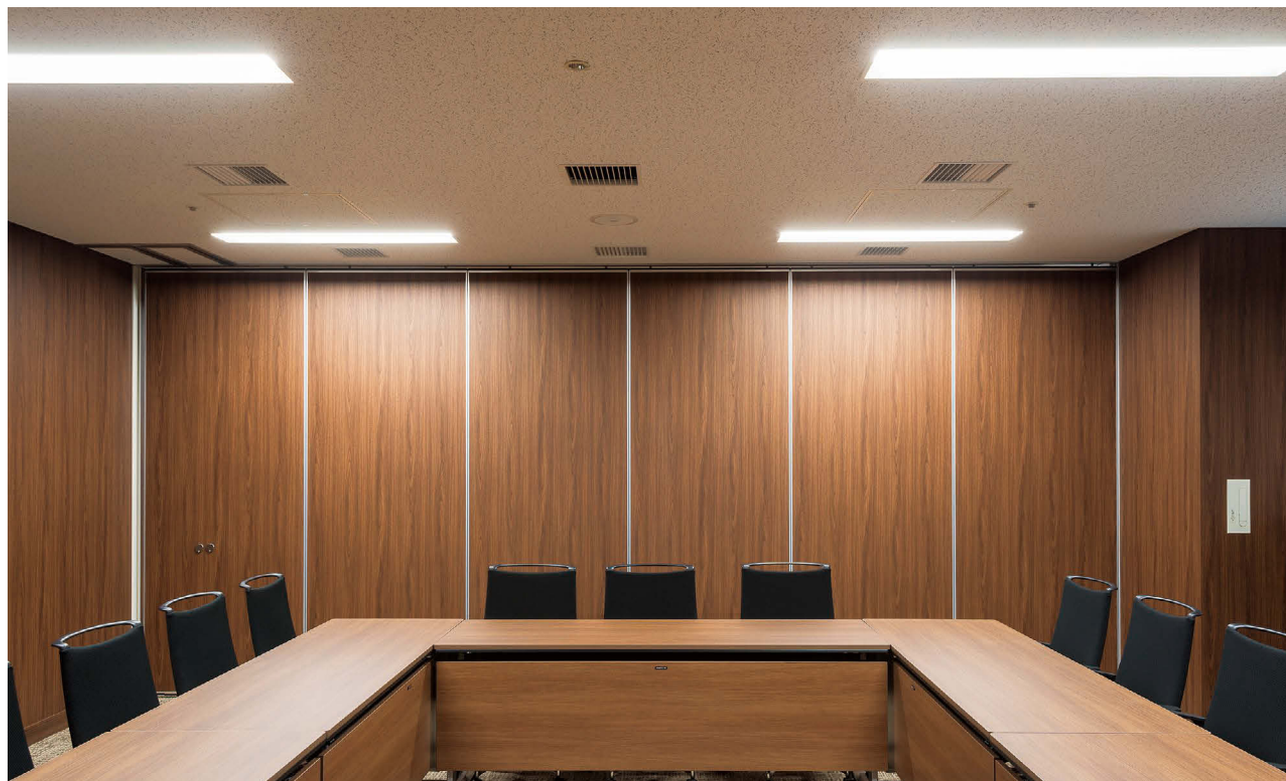
products : ソーラーV-N

遮光のルーバーを採用することで、治療の妨げにならないよう窓からの光をしっかりカット。ファブリック素材なので患者さんにも優しい仕様です。



products : スライディングウォール 60SB

会議室には、人数に合わせて簡単に間仕切ることができるスライディングウォールを採用。





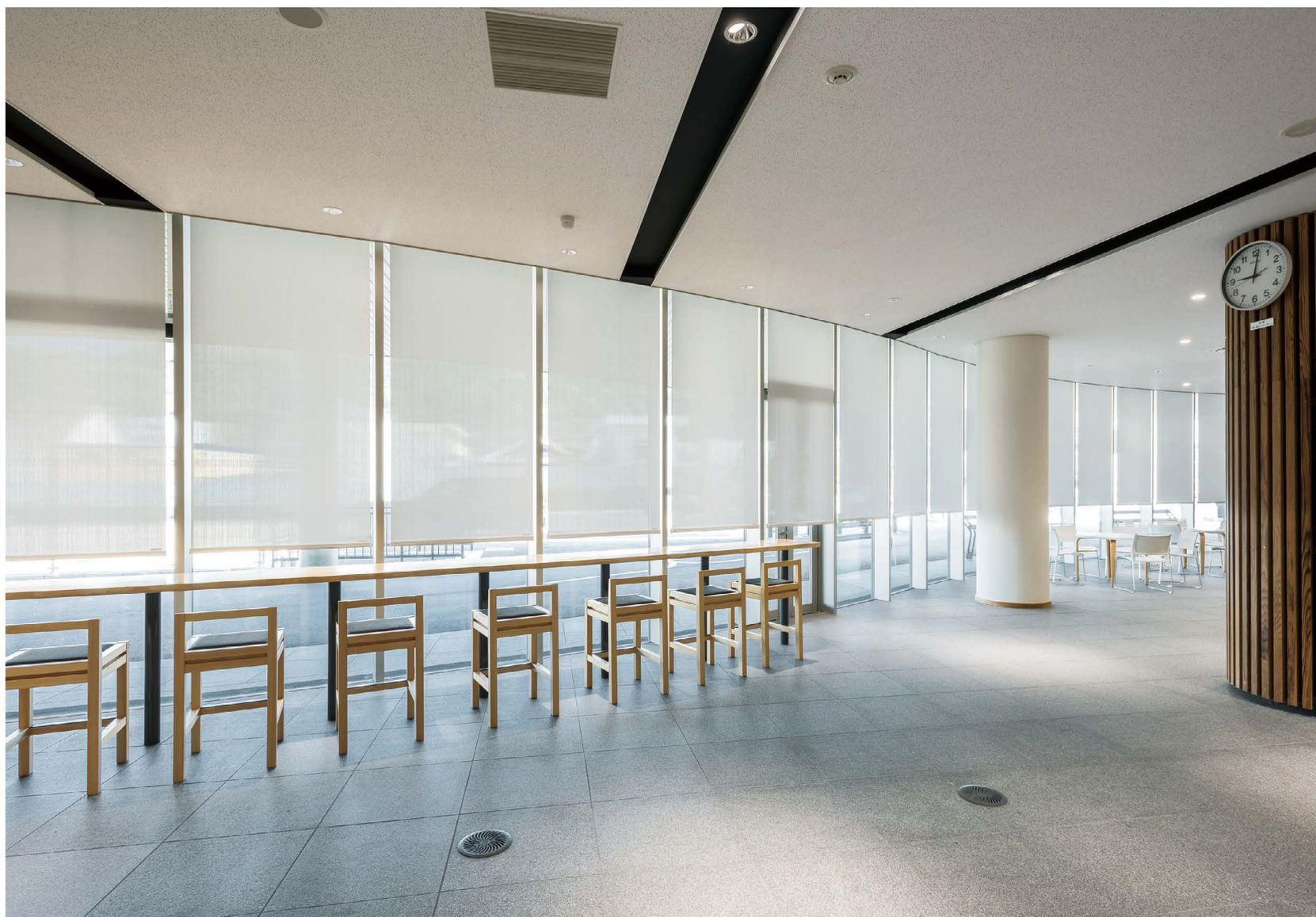
products : テクニストグランツ 25

ダブルスキン構造の図書館の窓には、昇降コード穴の無いテクニストグランツ 25 を設置。光漏れを最大限に抑えると同時に遮熱スラットを採用することで、日射熱をカットし、省エネ効果の一役を担っています。



**products : ソフィーテクノタイプ
NICS II仕様**

人々が集う共有スペースには、適度な透け感のロールスクリーンを設置。圧迫感を抑え、陽射しを優しくカットします。



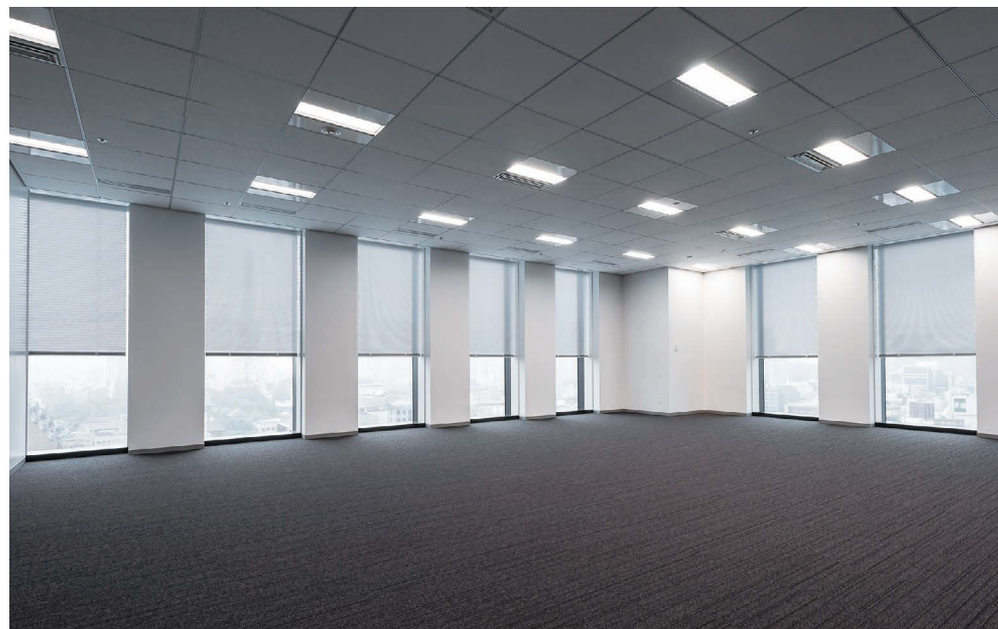
日本生命浜松町
クレアタワー 様

07



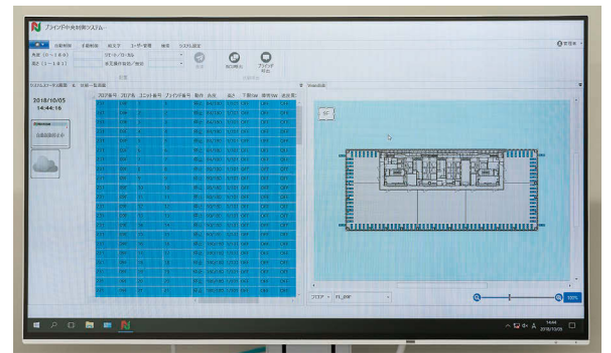
**products : テクニスト 35
シャドーブレード**

ビル全体のブラインドを PC による中央制御でコントロール。屋上に設置されたシャドーブレードシステムから、リアルタイムに太陽光の位置情報を送信することで、最適なスラット角度に自動調整します。





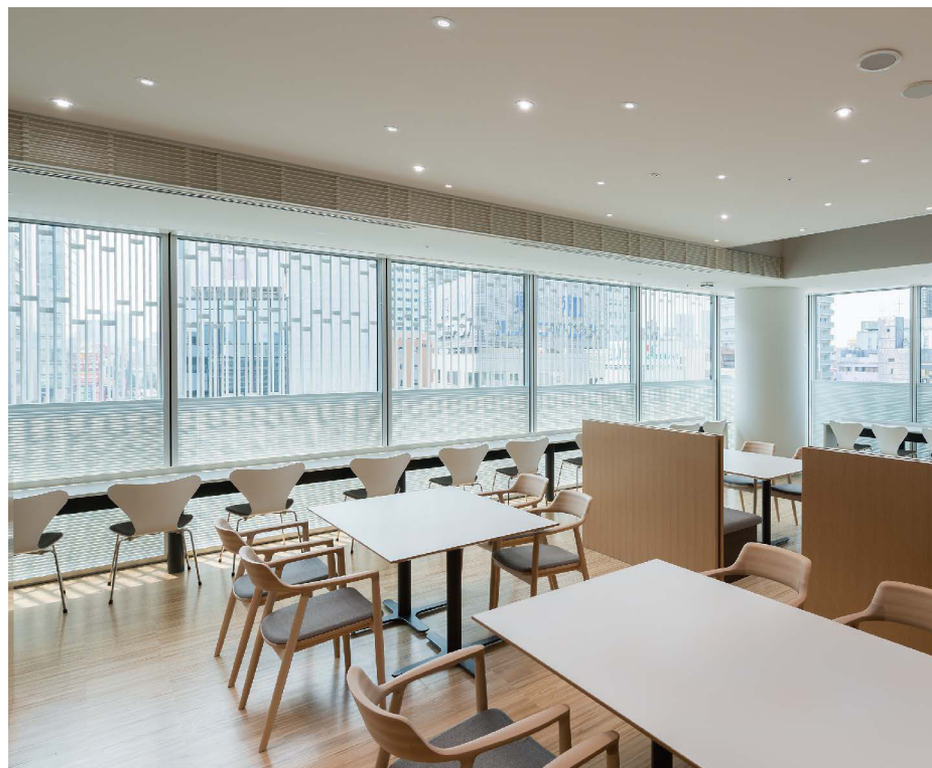
シャドーブレード



中央制御PC

products : スーパーテクノクライマー 25

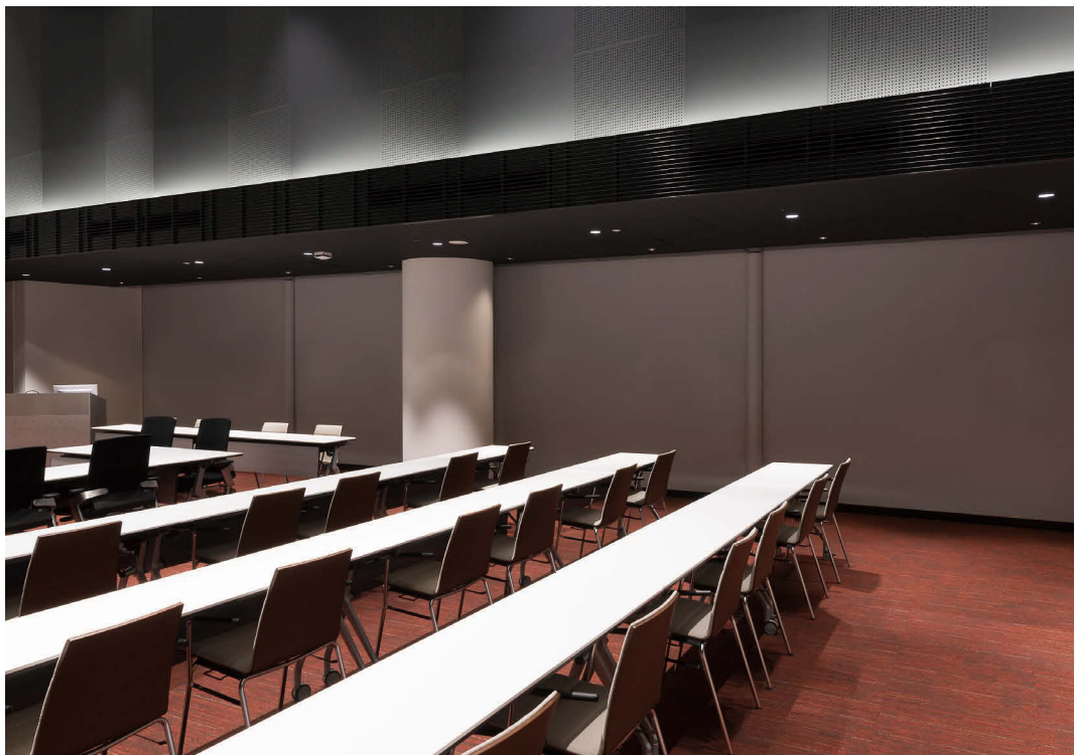
下から上に昇降するクライマー式のブラインドなら向かいのビルからの視線をカットしながら、太陽光をふんだんに採り入れることができます。スラットの角度を調節することで、自由に調光することができます。





products :
ソフィー・ファスナー・システムと
スーパーテクノクライマー 25 の
ダブル使い

研修室には、暗幕のロールスクリーンと
ダブル使いにすることで、シーンによっ
てすばやく暗転させることができます。



**products : テクニスト 35
半外部仕様**

ダブルスキン構造の窓に採用されたテクニスト 35 半外部仕様。日射熱の室内への侵入を効率良く遮断し、夏の省エネ効果を高めます。



ダブルスキン構造特有の空気の対流によるブラインドの揺れを抑えるため、ガイドワイヤー仕様を採用しています。

**products : ソフィーテクノタイプ
NICSII仕様**

エントランスの吹き抜け窓には、省エネ効果が高いシルバースクリーンを設置。適度な眺望と高い日射反射率で快適な空間を演出しています。



products : テクニスト 25
グラデーションタイプ

上部スラットと下部スラットの角度を変えることで、天井への反射で自然光を室内の奥に採り入れ、室内全体を明るく、眩しさを感じない快適な空間をもたらします。



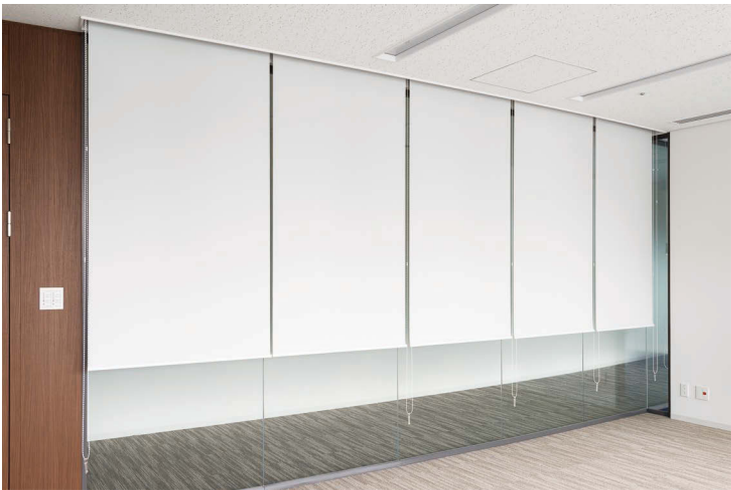
ダブルスキン構造特有の空気の対流によるブラインドの揺れを軽減するようにガイドワイヤー仕様を採用しています。

products : スーパーテクニスト 25

5階の吹き抜け窓には、高さ7mまで
製作可能な“スーパーテクニスト 25”
が設置されました。

products : ソフィー チェーン式

ガラスパーティションには、目隠し用に
手動ロールスクリーンが設置されました。



トヨタ すまいる ライフ株式会社
すまいる館 様

11

products : シャレードエスタ

オープンスペースに、用途に応じて簡単に間仕切ることができるシャレードエスタが設置されました。ブラインド内蔵タイプなので簡単に外からの視線もカットできます。



スラット角度は2本のコードで簡単に調節できます。



products : ソフィーテクノタイプ
NICS II仕様

高さが異なるロールスクリーンもテクノタイプなら同じ高さに揃えて停止させることができます。平織メッシュの生地が、眺望を妨げずやさしく陽射しを遮ります。

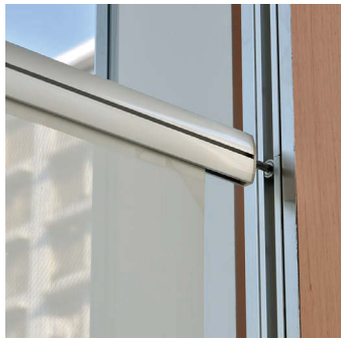


建物の形状に合わせて、ロールスクリーンを階段状に設置しました。



**products : 電動クライマー式
ロールスクリーン (特殊仕様)**

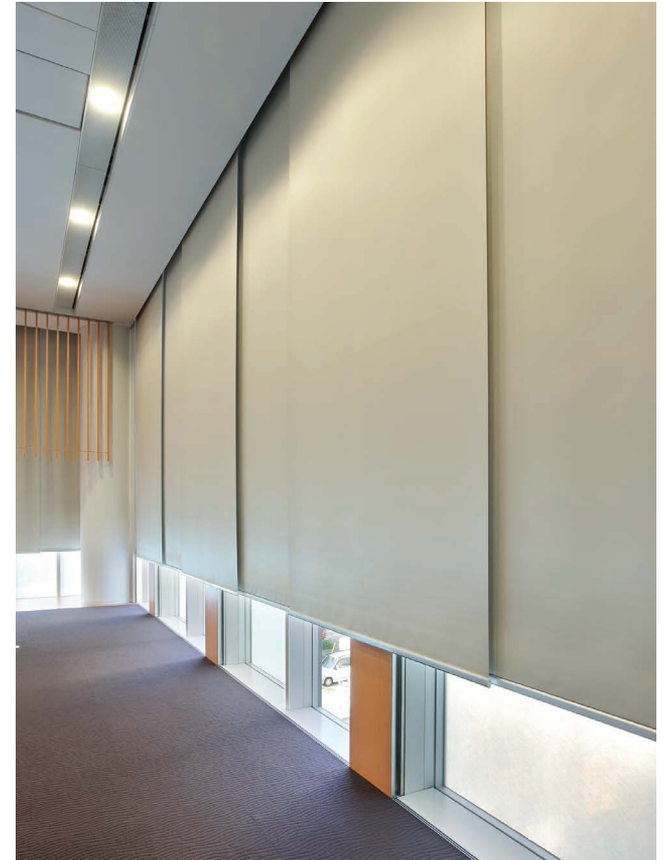
スクリーンを下から上へ昇降させることにより、正面からの視線をコントロールしながら、上部より採光を行います。ミディアムクラスの透け感のグラスファイバー生地を採用することで、圧迫感を抑え、明るく開放的な空間を演出します。





**products : ソフィーテクノタイプ
NICS II 仕様**

遮光のロールスクリーンを互い違いに少し重ねて設置することにより、スクリーンとスクリーンの隙間から漏れる光を抑えました。





products : ローマンシェード
マイプランシステム

客室には、遮光生地とレースの生地のローマンシェードのダブル使いを設置。眺望を楽しんだり、強い陽射しを遮ったりいろいろな使い方ができます。





操作コードは柱面に伝わせて、
操作できるように設置しました。

明治薬科大学 様

15

products : ソフィー大型手動タイプ
(特殊仕様)

レストランの天窓には、水平に手動の
ロールスクリーンを設置。スペースに
応じて1台ごと自由にスクリーンの調
節ができます。

東京大学 駒場キャンパス
21 KOMCEE 様

16

products : ソフィー手動タイプ

教室と教室を間仕切るパーティションのガラス部分に手動のロールスクリーンを設置。用途により、目隠仕様に早変わりします。





みついホール（上尾市）様

17



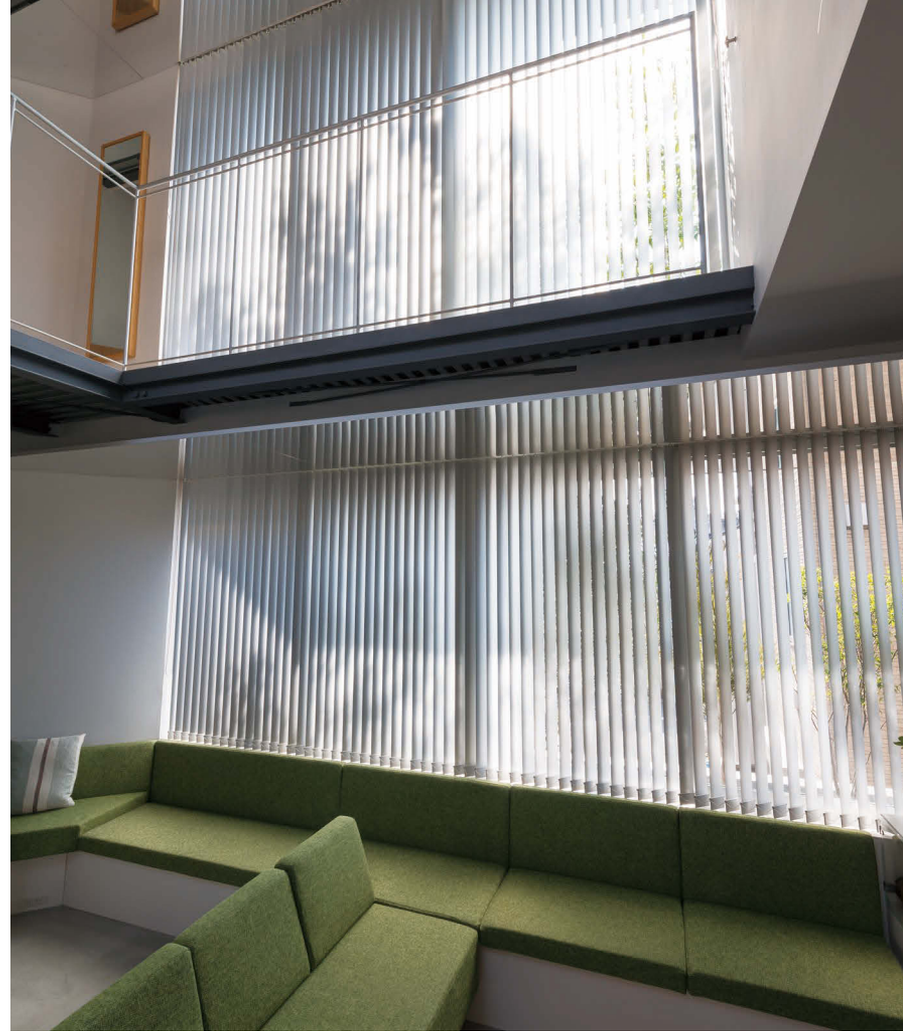
独自のランナーで、パネルは軽く、簡単に移動ができます。



products：シャレードエスタ

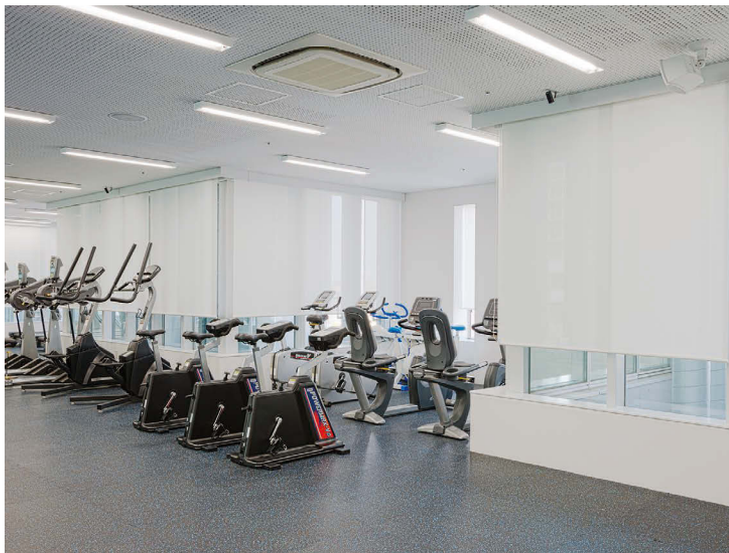
多目的ホールには、規模に応じて簡単に間仕切りができる移動間仕切りが最適です。





products : ソーラーV-N

吹き抜けの窓には、高さが感じられるたて型ブラインドを設置。ダイナミックな空間を演出します。



**products : ソフィーテクノタイプ
NICS II仕様**

学校の大きな開口部には、遮熱効果のある生地のロールスクリーンを設置することで、大幅な省エネ効果が期待できます。

帝京平成大学
中野キャンパス 様

19



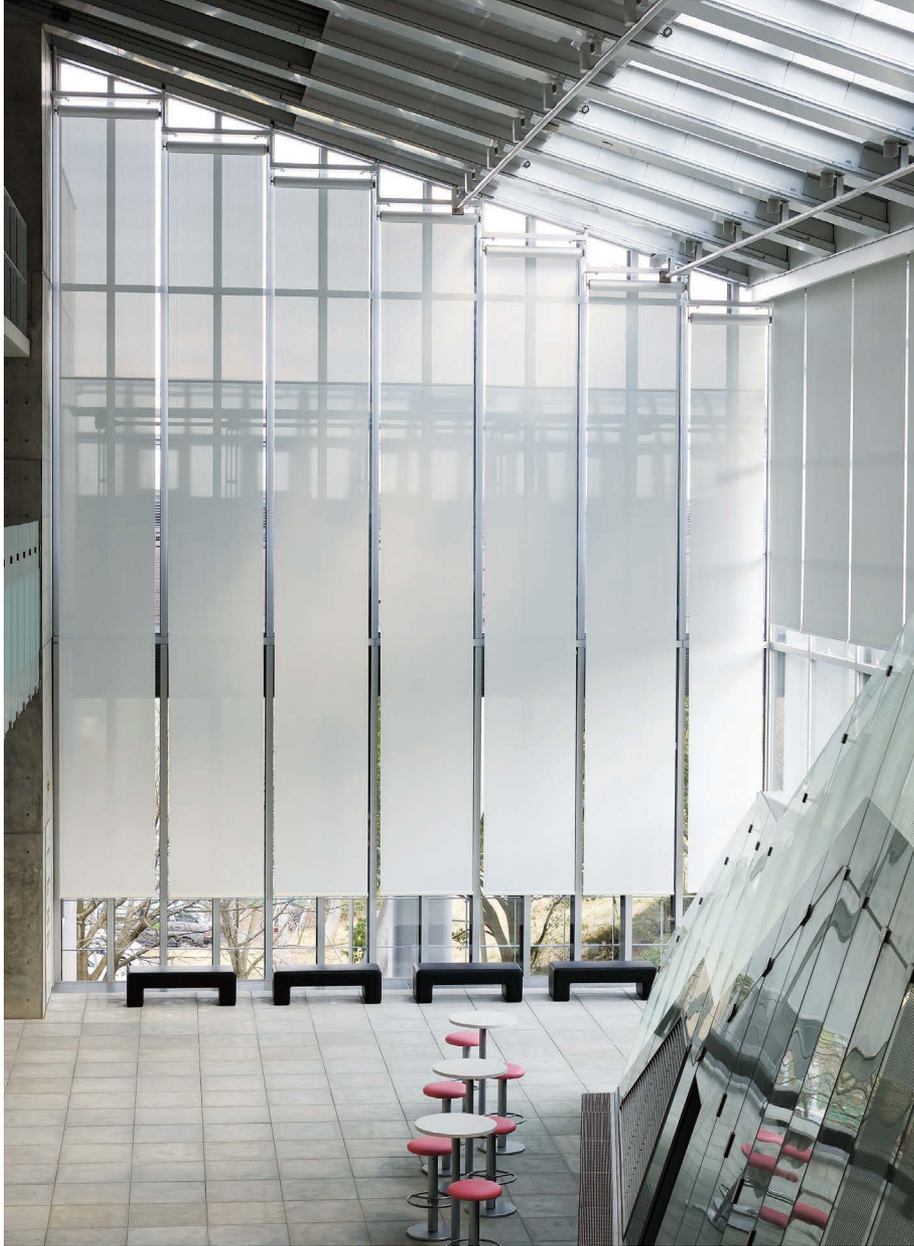
**products : ソフィーテクノタイプ
NICS II仕様**

多くの方をお迎えするロビーには、自在にスクリーンの高さが調整できる電動タイプのロールスクリーンを設置。眺望と光の融合を楽しむことができます。



products : テクニスト 25

会議室の二重サッシの間に、調光自由なよこ型ブラインドを設置。会議のシーンによって光をコントロールできます。



大東文化大学
東松山キャンパス 様

21

products : ソフィーテクノタイプ NICS II仕様
シルバースクリーン

大学の大開口には、省エネ効果が高い“シルバースクリーン”の電動ロールスクリーンを設置。複数台のロールスクリーンも自由にコントロールできます。



スクリーン裏面に施されたアルミ蒸着が強い日射熱を遮断するとともに、外からの視線もカットします。



株式会社ニチベイ

[本社] 〒103-0027 東京都中央区日本橋3-15-4 [ホームページ・アドレス] www.nichi-bei.co.jp

- 品質向上を目的に予告なく仕様を変更する場合があります。
- カタログのカラーは印刷のため、現物とは多少の相違があります。

vol.	C-206-01
2018年12月	S001

 **Nichibei**