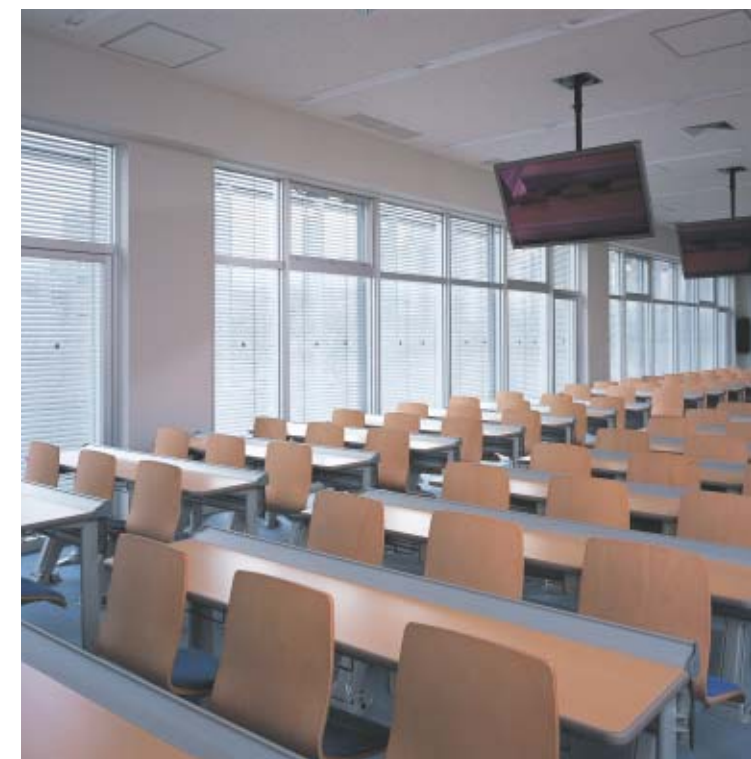
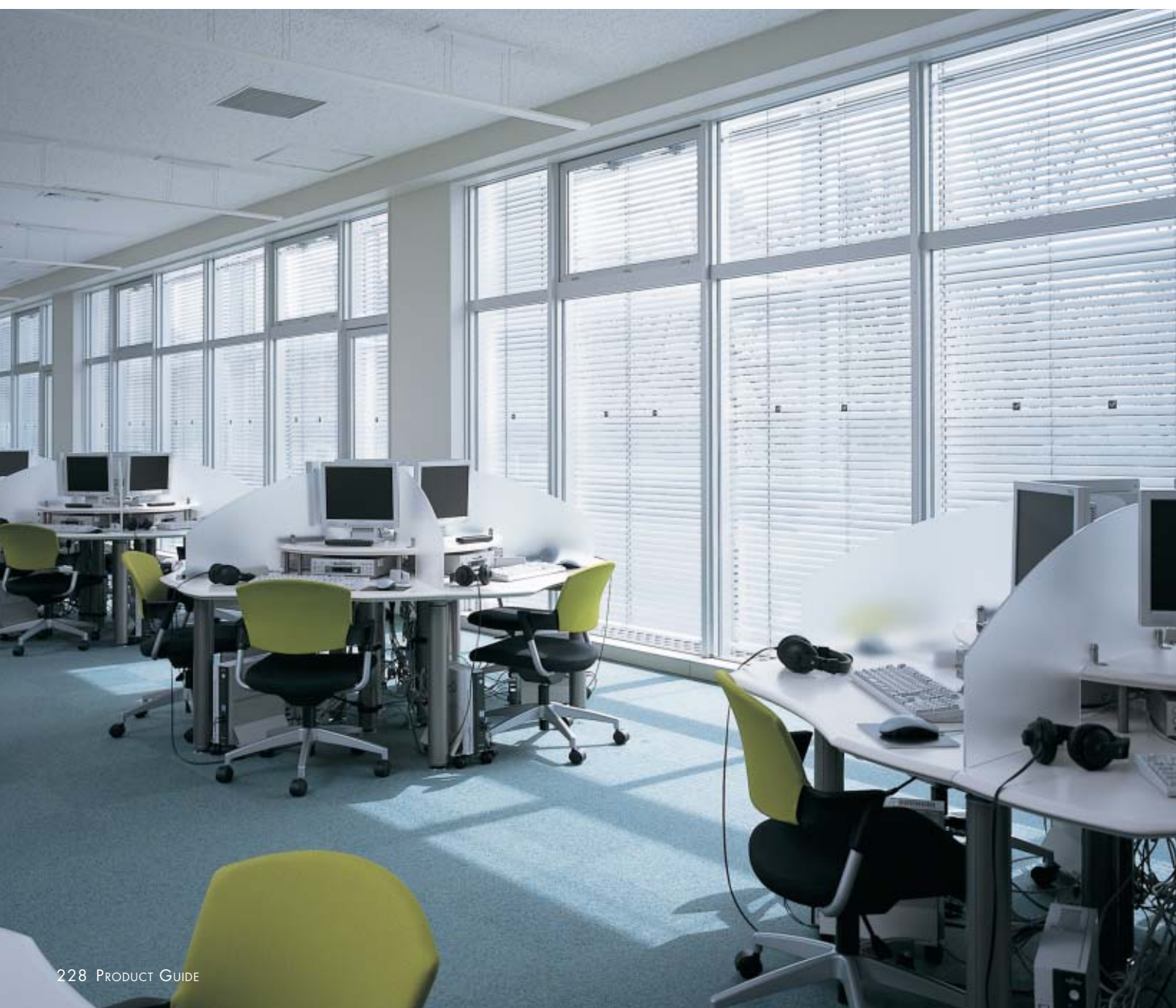


# テクニスト50 半外部仕様

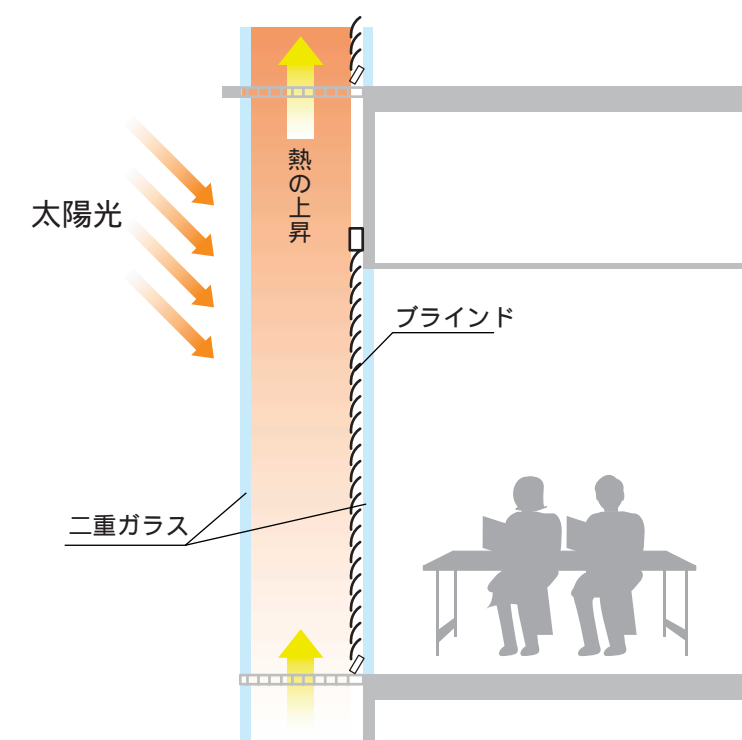
明治大学 和泉キャンパス メディア棟



明治大学  
(和泉キャンパス メディア棟)

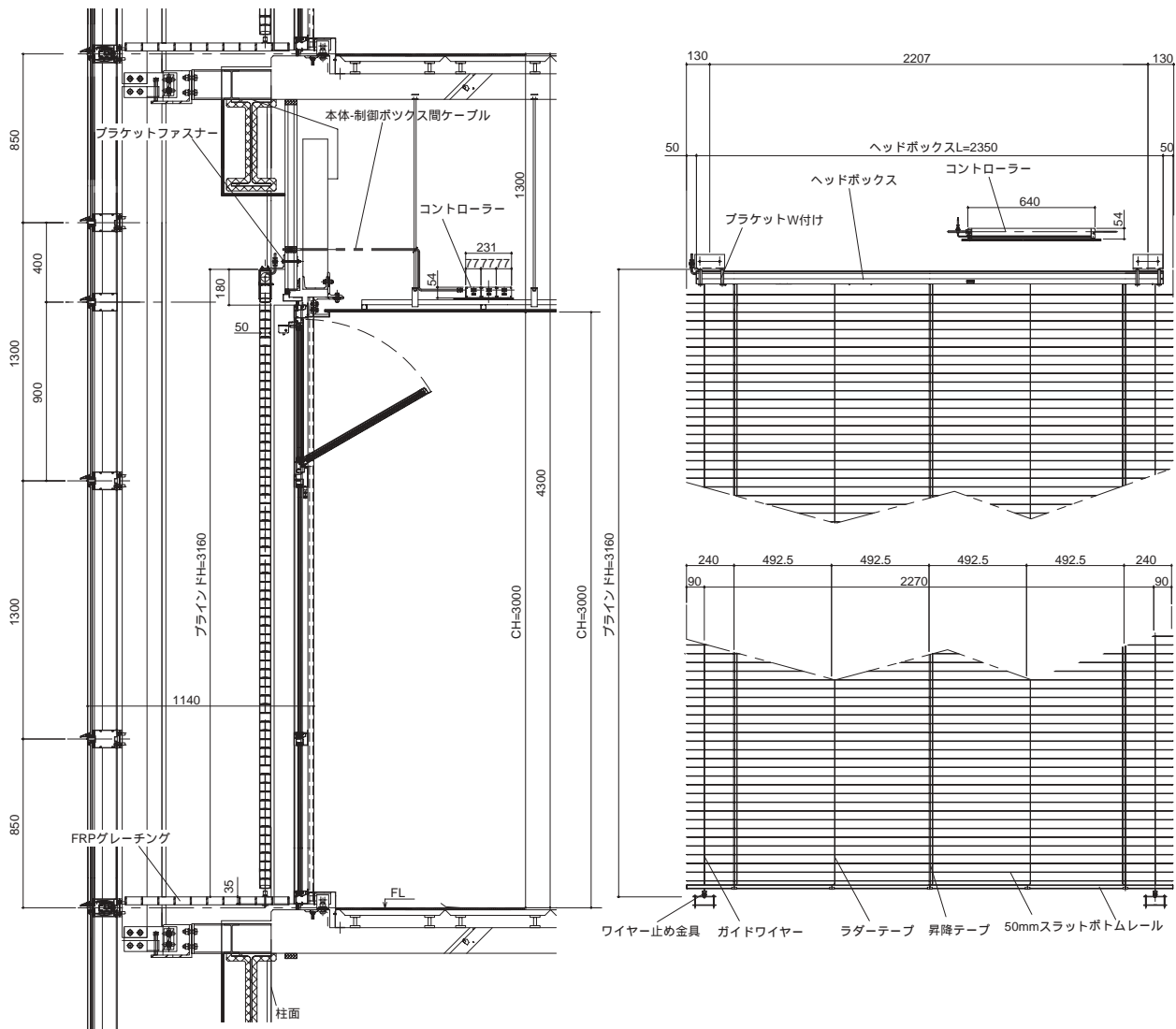
ブラインドは各教室に設置されたグループコントローラーで操作。また1階に設置された液晶マルチコントローラーですべてのブラインドが制御可能です。

テクニスト50 半外部仕様による  
エアフローシステム



ブラインドによって、遮断された熱が二重ガラスの間に溜まり、空気の温度上昇による対流で熱を上方に逃がし、室内の温度上昇を抑えることにより、省エネ効果を発揮します。

構造図



仕様

商品名		テクニスト50 半外部仕様
スラット	幅	50mm
	色	C-702
ヘッドボックス	材質	アルミニウム合金(J I S H4000)に熱硬化性アクリル樹脂塗料を焼付塗装仕上げ
	材質	アルミニウム合金(J I S A6063 S-T5)
ヘッドボックス	色	無着色アルマイト仕上げ
	寸法	幅54mm × 高さ65mm
ボトムレール	材質	電気亜鉛メッキ鋼板(J I S G3313)に熱硬化性ポリエステル樹脂塗料を焼付塗装仕上げ
	色	スラットと同色または同系色
昇降テープ	材質	ポリエステルテープ
	色	半透明
ラダーテープ	材質	ポリエステル系繊維
	色	スラットと同色または同系色
ワイヤー止め金具	材質	ZDC-2
	色	N-75
ガイドワイヤー	材質	SUS (ニチベイ標準品)
消費電力		70W

モーター仕様	
型式	両軸DCブラシモーター
電圧と電流	DC24V 1.3A
出力軸回転数	約6000rpm