

医療・福祉施設向け家具は 使いやすさとこちよさで選ぶ








清潔感や安全性を考慮したクレスのコントラクト家具は、医療・福祉施設にも最適。

張地や天板などの素材に高い機能性を付加することで、使い手にやさしい空間づくりをサポートします。

ダイニングチェア









チェアの張地は369種類からお選びいただけます。(カラーガイドP389～)
ここでは、医療・福祉施設に適した機能張地を紹介しています。

レザー

							
	A-80 全33色	B-15 全44色	B-40 全11色	B-05 全6色	C-12 全20色	C-38 全11色	C-69 全6色
防汚	●	●	●	●	●	●	●
抗菌	●	●	●	●	●	●	●
難燃	●	●	●	●	●	●	●
耐アルコール	●	●	●	●	●	●	●
耐薬品	●	●	●	●	●	●	●
耐次亜塩素酸	●	●	●	●	●	●	●

防汚	汚れがつきにくく、落ちやすい加工をしています。	耐薬品	薬品で硬化しにくく、ソフトな風合いが持続します。
抗菌	張地上的細菌の増殖を抑えます。医療施設や食堂でも衛生的にご利用いただけます。	耐次亜塩素酸	濃度が1000ppm以下の次亜塩素酸で拭いて除菌ができます。
難燃	防火協会認定のJIS1091難燃テストに合格。公共施設などでも安全にご利用いただけます。	撥水	水を弾きます。撥水性は永久ではありません。
耐アルコール	アルコール系消毒剤で拭いても硬化しにくく、殺菌・洗浄剤の使用などによる硬化も最小限に抑えます。		

布地

								
	B-17 全3色	B-34 全3色	C-29 全7色	C-53 全15色	C-41 全7色	C-42 全6色	D-55 全8色	D-23 全5色
撥水	●	●	●	●	●	●	●	●
耐次亜塩素酸	●	●	●	●	●	●	●	●

Option



ステッキホルダー

ステッキホルダーの取り付けができます。使用しないときには肘下に収納できます。

PH3001 ¥2,800

※左右の取付肘をご指定下さい。
※対応品については製品頁をご覧ください。



座・脱着仕様 タイプCV

シートが簡単に取り外せ、カバーのクリーニングや交換ができます。座面本体はビニールシート裏の防水仕様です。

※カバーは仕様上緩みが生じています。
※対応品については製品頁をご覧ください。
※価格等は担当者までお問い合わせください。

ダイニングテーブル

高齢者施設のテーブルは、安全性や耐久性、衛生面への配慮はもちろん、車椅子の利用に便利な高さ調節、多目的なデイルームでのレイアウト変更や収納性等、使用場面に応じて各種機能をお選びいただけます。

天板



やわらかエッジの
抗ウイルス天板

TB2970シリーズ(P357)

エッジは安全性に配慮したソフトエッジ。表面は抗ウイルス仕様のメラミン化粧板。裏面も抗菌シート貼り、人に優しい衛生的な天板です。



完全抗菌で低価格

T20シリーズ(P313)

エッジは耐久性が高いABS樹脂。表面のメラミン化粧板。エッジ材、裏面まで全てに抗菌加工を施した、衛生的な天板です。



塩ビエッジの
抗菌天板

TB9298シリーズ(P360)

エッジは手に馴染みやすい塩ビエッジ。表面は抗菌性メラミン化粧板で、医療・福祉施設向けの定番タイプです。



木目調エッジの
抗ウイルス天板

T25シリーズ(P317)

木目調のやわらかなソフトエッジと抗ウイルス・耐擦傷仕様のメラミン天板です。裏面も抗菌シート貼り、安全で衛生的な天板です。

脚



木製スパーサー脚

MBシリーズ(P360)

天然木の優しさを活かしたスタンダードタイプ。2種類の高さのジョイントパーツで、H650～750まで調整できます。



スチール昇降脚

MAシリーズ(P358)
MGシリーズ(P359)
MRシリーズ(P344)

耐久性の高いスチールパイプの伸縮構造により高さ調整ができます。3タイプの構造から選べます。



フラップ式昇降脚

MXシリーズ(P361)

昇降機能に天板フラップ機能が備わった多機能テーブル。折りたたんでスタッキング収納することができます。