



KLA-255GB-T2Q6 KLA-210GB-T2D3

## ■仕様

背パッド・座:布地張り(GB)  
 本体・肘当て:ポリプロピレン樹脂(T2)  
 脚:φ19.1スチールパイプフレーム塗装仕上(シリバーメタリック)  
 ウレタン双輪キャスター付(硬質床用)

## スタッキング



③ KLA-225GB-T2B2



④ KLA-240GB-T2D3



⑤ KLA-255GB-T2T1



⑥ KLA-210GB-T2Q6



⑦

ミーティングチェア  
アメーティングチェア

07

## ■張地カラー:□□

布 再生布地 (GB) 耐熱ヒートル51% ポリエスル49%	T1 ブラックT	C6 グレーC
D3 アンバーオレンジ	O6 モスグリーン	B2 ネイビーブルー

## ■本体カラー

樹脂	T2 オフブラックT
----	---------------



## ① ②

## 肘パーティ(オプション)

KLAP-215-T2

¥8,400

## 横連結パーティ(オプション)

KLAP-212

¥3,000

横連結(ピッチ:510mm/1脚)

メモ台(オプション)  
(追加取付ができます)

KLAP-213-T1 ¥25,900

カラー:T1 ABS樹脂  
A4サイズまで作業が可能です。  
天板サイズ:W310×D230  
最大積載質量:20kg

③

KLA-225GB-T2B2

## キャスターなし

W620×D545×H765(SH435)

布 KLA-225GB-T2 □ □ ¥32,600

背パッド付、肘付 質量: 7.6kg

## キャスター付

W620×D545×H765(SH435)

布 KLA-245GB-T2 □ □ ¥40,800

背パッド付、肘付 質量: 7.8kg

④

KLA-240GB-T2D3

## キャスターなし

W505×D545×H765(SH435)

布 KLA-220GB-T2 □ □ ¥24,200

背パッド付 質量: 6.2kg

## キャスター付

W505×D545×H765(SH435)

布 KLA-240GB-T2 □ □ ¥32,400

背パッド付 質量: 6.4kg

⑤

KLA-255GB-T2T1

## キャスターなし

W620×D545×H760(SH435)

布 KLA-215GB-T2 □ □ ¥29,600

肘付 質量: 7.1kg

## キャスター付

W620×D545×H760(SH435)

布 KLA-255GB-T2 □ □ ¥37,900

肘付 質量: 7.3kg

⑥

KLA-210GB-T2Q6

## キャスターなし

W505×D545×H760(SH435)

布 KLA-210GB-T2 □ □ ¥21,200

肘付 質量: 5.7kg

## キャスター付

W505×D545×H760(SH435)

布 KLA-250GB-T2 □ □ ¥29,500

肘付 質量: 5.9kg

⑦

## キャスターなし用台車

W620×D705×H895

LCE-352 ¥41,400

8脚積載可能(H1380)

※平積みでも8脚までスタッキング  
ができます。

※キャスター付は積載できません。

## ミーティングチェア KE

受注

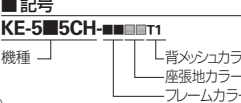


## ■仕様

背:メッシュクロス張り  
 座:布地張り(CH)  
 脚・フレーム:スチールパイプ  
 メッキ仕上(Z9)  
 また糊糊塗装仕上(Z5)  
 肘当て:ポリプロピレン樹脂

\*ナイロン双輪キャスターはカーペット床に最適です。Pタイルなどの硬質床用にはウレタン双輪キャスターを特注でお受けいたします。詳しくは担当者にお問い合わせください。(515のみ)

## ■記号



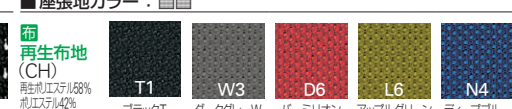
## ■フレームカラー



## ■背カラー



## ■座張地カラー: ■■



⑧

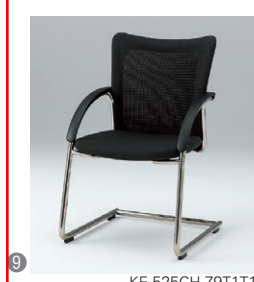
## 4本脚キャスター付

W550×D600×H885(SH440)

布 KE-515CH-Z9T1T1 ¥189,300

フレーム:クロームメッキ

布 KE-515CH-Z5T1T1 ¥182,300

フレーム:シルバーメタリック塗装仕上  
カーペット用ナイロン双輪キャスター付

⑨

## キャンティレバー脚

W550×D600×H885(SH440)

布 KE-525CH-Z9T1T1 ¥90,500

フレーム:クロームメッキ

布 KE-525CH-Z5T1T1 ¥83,700

フレーム:シルバーメタリック塗装仕上

form  
Tena

メッシュ張地には、テナフォルムの技術を使用しています。3次元に編むことにより、快適なフィット感を実現します。