

Chair

PIPER〈batyline〉 パイパー〈バティライン〉

design : Rodolfo Dordoni

幅広い製品ラインナップで空間のトータルコーディネートが可能なPIPERシリーズのチェア。アルミ製のフレームが軽快な印象をもたらし、スタッキングも可能です(コンフォートチェア・バースツールを除く)。シートバックにメッシュ素材のbatylineを用いたタイプ。



- 020 アームレスチェア W.540 D.620 H.840 SH.450+30 5.5kg
- 021 アームチェア W.560 D.620 H.840 SH.450+30 6.5kg
- 022 コンフォートチェア W.580 D.620 H.840 SH.450+30 7.5kg
- 050 バースツール W.500 D.530 H.1050 SH.750+30

本体：アルミニウムパウダーコート

本体バティライン：ポリエステル

シート：チーク材又はレジン(mole又はgreyよりお選び下さい)

シートクッション：ハイドロレーニングクッション

クッションカバーはファブリックCAT. 1、CAT.2よりお選び下さい。

* 020/120、021/121 ストレージカバーは4脚スタッキングの状態です。

本体

smoke



milk



rust



本体バティライン

grey



sand



brown



olive



navy



sky



ginger



シート

チーク材



mole



grey



Chair

PIPER<belt> パイパー<ベルト>

design : Rodolfo Dordoni

幅広い製品ラインナップで空間のトータルコーディネートが可能なPIPERシリーズのチェア。アルミ製のフレームが軽快な印象をもたらし、スタッキングも可能です(コンフォートチェア/パースツールを除く)。シートバックにコットン調素材のbeltを編み込んだタイプ。



- 120 アームレスチェア W.540 D.620 H.840 SH.450+30 5.5kg
- 121 アームチェア W.560 D.620 H.840 SH.450+30 6.5kg
- 122 コンフォートチェア W.580 D.620 H.840 SH.450+30 7.5kg
- 150 パースツール W.500 D.530 H.1050 SH.750+30

本体：アルミニウムパウダーコート
 本体ベルト：ポリエステル (skyのみアクリル)
 シート：チーク材又はレジン (mole又はgreyよりお選び下さい)
 シートクッション：ハイドロレーニングクッション
 クッションカバーはファブリックCAT.1、CAT.2よりお選び下さい。
 * 020/120、021/121 ストレージカバーは4脚スタッキングの状態
 でフィットします。
 納期：船便で約4~5ヶ月

本体

smoke



milk



rust



本体ベルト

grey



sand



brown



tobacco



olive



blue



orange



sky



teal



rose



mint



stone



clay



シート

チーク材



mole



grey



Chair

PIPER〈padded belt〉 パイパー〈パデッドベルト〉

design : Rodolfo Dordoni

幅広い製品ラインナップで空間のトータルコーディネートが可能なPIPERシリーズのチェア。アルミ製のフレームが軽快な印象をもたらし、スタッキングも可能です(バースツールを除く)。シートバックにボリュームのあるpaddedbeltを編み込んだタイプ。シートバックにボリュームのあるpaddedbeltを編み込んだタイプ。



220 アームレスチェア W.540 D.620 H.840 SH450+30 5.5kg
221 アームチェア W.560 D.620 H.840 SH450+30 5.5kg
250 バースツール W.500 D.530 H.1050 SH.750+30

本体：アルミニウムパウダーコート3色
本体パデッドベルト：リサイクルアクリル2色
シート：チーク材又はレジン (mole又はgreyよりお選び下さい)
シートクッション：ハイドロレーニングクッション
クッションカバーはファブリックCAT.1、CAT.2よりお選び下さい。
納期：船便で約4~5ヶ月

本体

smoke



milk



rust



本体パデッドベルト

clay



stone



シート

チーク材



mole



grey

