

ITEM VARIATION



BENCH

SPECIFICATION

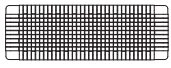

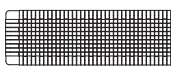
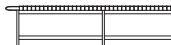
[標準仕様] 木部 : ウォールナット (オイルフィニッシュ NL)
 ナラ (オイルフィニッシュ NL・WH)
 ナラ (ウレタン塗装 NL・WN・WE・WH・BK)
 ベルト : 厚革 (TG・BK・BD・VB・DB)
 脚部 : スティール (BK)

[特記事項] ・ベンチ (M) : 2~3人掛
 ・ベンチ (L) : 3人掛

[VISUAL PAGE 掲載] P034-037, 026-027, 044-045, 062-063, 084-085

[アップグレード] 木部 : ナラ (マットウレタン塗装 mTG・mBK)
 脚部 : ステンレススティールヘアライン (HL・BS・BZ・AB・AG・CR)

[アワード] アーキプロダクツ・デザイン賞 2020 (イタリア) 受賞

ITEM / SIZE	ITEM NO.	WOOD	LEG	BELT
BENCH (M) ベンチ (M)   W1505xD505xH430 SH430	MT 2351 MT 2351	ウォールナット (オイルフィニッシュ) NL	スティール BK	厚革 TG BK
	MT 2352 MT 2352	ナラ (オイルフィニッシュ) NL WH	スティール BK	厚革 TG BK
	ナラ (ウレタン塗装) NL WN WE WH BK	スティール BK	厚革 TG BK	
	MT 2353 MT 2353	ウォールナット (オイルフィニッシュ) NL	スティール BK	厚革 BD VB DB
	MT 2354 MT 2354	ナラ (オイルフィニッシュ) NL WH	スティール BK	厚革 BD VB DB
	ナラ (ウレタン塗装) NL WN WE WH BK	スティール BK	厚革 BD VB DB	
BENCH (L) ベンチ (L)   W1810xD505xH430 SH430	MT 2359 MT 2359	ウォールナット (オイルフィニッシュ) NL	スティール BK	厚革 TG BK
	MT 2360 MT 2360	ナラ (オイルフィニッシュ) NL WH	スティール BK	厚革 TG BK
	ナラ (ウレタン塗装) NL WN WE WH BK	スティール BK	厚革 TG BK	
	MT 2361 MT 2361	ウォールナット (オイルフィニッシュ) NL	スティール BK	厚革 BD VB DB
	MT 2362 MT 2362	ナラ (オイルフィニッシュ) NL WH	スティール BK	厚革 BD VB DB
	ナラ (ウレタン塗装) NL WN WE WH BK	スティール BK	厚革 BD VB DB	

■ OIL FINISH COLOR : NL (ナチュラル)・WH (ホワイト)

■ URETHANE FINISH COLOR : NL (ナチュラル)・WN (ウォールナット)・WE (ウエッジ)・WH (ホワイト)・BK (ブラック)・mTG (マットーブルグレー)・mBK (マットブラック)



■ THICK LEATHER COLOR : TG (トープグレー)・BK (ブラック)・BD (バーガンディ)・VB (ヴィンテージブラウン)・DB (ダークブラウン)

■ STEEL COLOR : BK (ブラック)

MT

MT







DESIGN : SHINSAKU MIYAMOTO

ITEM	WOOD / LEG	TYPE	ITEM NO.
MATTE URETHANE FINISH マットウレタン塗装 UPGRADE	ナラ (マットウレタン塗装)  mTG  mBK	BENCH ベンチ	MT 2444 MT 2444

STAINLESS STEEL LEG

脚部ステンレススティール

UPGRADE

 ステンレススティール
 ヘアライン
  HL
  BS
  BZ
 AB
  AG
  CR

BENCH (M)
 ベンチ (M)

MT 2417
 MT 2417

BENCH (L)
 ベンチ (L)

MT 2418
 MT 2418

脚部の仕様は
 標準仕様のスティール(ブラック)から、
 ステンレススティールヘアライン(全6色)に
 アップグレードが可能です。