



イス / アイナ ▶ P.124  
 テーブル / 天板: TP-197N W1800×D900  
 脚部: FT-416 ① MWH ▶ P.290

## フェニックス天板 多機能なフェニックスにフィンランドパーチを組合せた天板です。



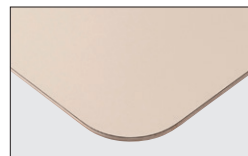
TP-197B  
 TOP / FENIX (0720)

TP-197W  
 TOP / FENIX (0032)

TP-197G  
 TOP / FENIX (0724)



TP-197A  
 TOP / FENIX (0725)



TP-197N  
 TOP / FENIX (0719)

別寸価格表  
 TP-197

D	W	500	~600	~700	~800	~900	~1000	~1200	~1400	~1600	~1800
500		¥47,500	¥48,300	¥50,200	¥54,700	¥64,400	¥77,400	¥78,200	¥112,400	¥133,800	¥139,000
~600		¥48,300	¥49,000	¥50,500	¥55,000	¥64,400	¥78,200	¥78,900	¥113,200	¥134,500	¥139,800
~700		¥50,200	¥50,500	¥80,900	¥83,500	¥84,300	¥92,800	¥93,200	¥147,300	¥164,900	¥180,700
~800		¥54,700	¥55,000	¥83,500	¥85,800	¥86,900	¥93,200	¥93,500	¥152,200	¥166,800	¥184,400
~900		¥64,400	¥64,400	¥84,300	¥86,900	¥91,400	¥110,000	¥110,800	¥152,500	¥167,500	¥185,200

W	500φ	~600φ	~700φ	~800φ	~900φ
	¥55,000	¥56,900	¥88,300	¥93,900	¥101,000

\* W1500以上の天板を使用する場合は、反り止め金具をご使用ください。  
 反り止め金具 ▶ P.296

### ナノテクノロジー素材、FENIX NTM®

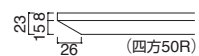
FENIX NTM®はイタリアのアルパ社によって開発されたナノテクノロジーマット材料です。

表面は、次世代アクリル樹脂にナノテク技術である電子ビーム硬化プロセスを用いることで、低い光反射率、マットなデザイン、指紋レス、非常にソフトな質感といった特長を持ちます。

更に高い耐スクラッチ性、耐摩耗性、耐摩擦性、耐乾熱性と、抗菌性、耐薬品性、防カビ性などの機能性の他、熱（アイロン、メラミンスポンジなどによる摩擦熱）により、ミクロな傷の修復が可能です。

\* 熱修復機能は傷の程度、状況により修復できない場合もございますのでご了承ください。

エッジ形状



\* 裏面バックカー貼り

TOP / フェニックス  
 エッジ / フィンランドパーチ (素地)