

コンパスセット 9本組 (大型コンパス他19品入)



【セット内容】
 大型コンパス (差替鉛筆芯・伸縮脚)
 スプリングコンパス (差替鉛筆芯)
 大型デバイダー (150mm)
 シャープアタッチメント×3
 (0.3mm・0.5mm・0.7mm)
 シャープペンシル×3
 (0.3mm・0.5mm・0.7mm)
 シャープ替芯HB×3
 (0.3mm・0.5mm・0.7mm)
 コンパス用鉛筆替芯
 専用ドライバー/中心器
 分度器/仕上記号定規
 字消板/拭布

品番	品名	JAN	税抜価格	税込価格
05-0010	コンパスセット9本組 19品入	4986441 050100	¥12,750	¥14,025

コンパスセット 9本組 (中型コンパス他19品入)



【セット内容】
 中型コンパス (差替鉛筆芯・伸縮脚)
 スプリングコンパス (差替鉛筆芯)
 大型デバイダー (150mm)
 シャープアタッチメント×3
 (0.3mm・0.5mm・0.7mm)
 シャープペンシル×3
 (0.3mm・0.5mm・0.7mm)
 シャープ替芯HB×3
 (0.3mm・0.5mm・0.7mm)
 コンパス用鉛筆替芯
 専用ドライバー/中心器
 分度器/仕上記号定規
 字消板/拭布

品番	品名	JAN	税抜価格	税込価格
05-0020	コンパスセット9本組 19品入	4986441 050209	¥12,400	¥13,640

コンパスセット 7本組 (大型コンパス他16品入)



【セット内容】
 大型コンパス (差替鉛筆芯・伸縮脚)
 スプリングコンパス (差替鉛筆芯)
 大型デバイダー (150mm)
 シャープアタッチメント×2
 (0.3mm・0.5mm)
 シャープペンシル×2 (0.3/0.5mm)
 シャープ替芯HB×2 (0.3/0.5mm)
 コンパス用鉛筆替芯
 専用ドライバー/中心器
 分度器/仕上記号定規
 字消板/拭布

品番	品名	JAN	税抜価格	税込価格
05-0100	コンパスセット7本組 16品入	4986441 051008	¥12,000	¥13,200

コンパスセット 7本組 (中型コンパス他16品入)



【セット内容】
 中型コンパス (差替鉛筆芯・伸縮脚)
 スプリングコンパス (差替鉛筆芯)
 大型デバイダー (150mm)
 シャープアタッチメント×2
 (0.3mm・0.5mm)
 シャープペンシル×2 (0.3/0.5mm)
 シャープ替芯HB×2 (0.3/0.5mm)
 コンパス用鉛筆替芯
 専用ドライバー/中心器
 分度器/仕上記号定規
 字消板/拭布

品番	品名	JAN	税抜価格	税込価格
05-0120	コンパスセット7本組 16品入	4986441 051206	¥11,650	¥12,815

コンパスセット 5本組 (大型コンパス他12品入)



【セット内容】
 大型コンパス (差替鉛筆芯・伸縮脚)
 スプリングコンパス (差替鉛筆芯)
 大型デバイダー (150mm)
 シャープアタッチメント×2
 (0.3mm・0.5mm)
 コンパス用鉛筆替芯
 専用ドライバー/中心器
 分度器/仕上記号定規
 字消板/拭布

品番	品名	JAN	税抜価格	税込価格
05-0200	コンパスセット5本組 12品入	4986441 052005	¥9,200	¥10,120

コンパスセット 5本組 (中型コンパス他12品入)



【セット内容】
 中型コンパス (差替鉛筆芯・伸縮脚)
 スプリングコンパス (差替鉛筆芯)
 大型デバイダー (150mm)
 シャープアタッチメント×2
 (0.3mm・0.5mm)
 コンパス用鉛筆替芯
 専用ドライバー/中心器
 分度器/仕上記号定規
 字消板/拭布

品番	品名	JAN	税抜価格	税込価格
05-0220	コンパスセット5本組 12品入	4986441 052104	¥8,850	¥9,735

スクールコンパス・スクールデバイダー



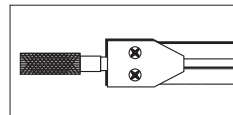
スクール
コンパス

スクール
デバイダー

スクール
セット

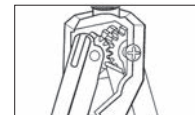
品番	品名	JAN	税抜価格	税込価格
11-0200	スクールコンパス 115mm	4986441 112006	¥1,100	¥1,210
11-0410	スクールデバイダー 120mm	4986441 114109	¥1,050	¥1,155
10-0320	スクールセット (替芯、ドライバー付)	4986441 103202	¥2,200	¥2,420

タケダ コンパス・デバイダーの特徴



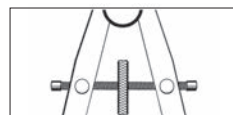
つまみ部のブラックキャップ

直径7mmブラックキャップにより
コンパスを容易にまわす事が可能。
すべり落ち防止機能を発揮。



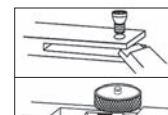
ダブルビニオン機構 (PAT.)

頭部の中心安定装置に
ダブルビニオン機構を採用。

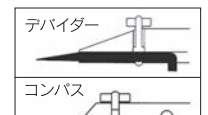


転造式ネジ (コンパス中車芯軸)

ステンレス製転造式ネジですから
ネジ切れの心配がなく、高精度で
回転がスムーズです。



テーバービスの採用
テーバーナットの採用



針先

デバイダーはL字針、
コンパスはローソク形です。