

コンパスセット 9本組(大型コンパスほか 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	4986441050100	¥13,500	¥14,850

コンパスセット 9本組(中型コンパスほか 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	4986441050209	¥13,000	¥14,300

コンパスセット 7本組(大型コンパスほか 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	4986441051008	¥12,500	¥13,750

コンパスセット 7本組(中型コンパスほか 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	4986441051206	¥12,000	¥13,200

コンパスセット 5本組(大型コンパスほか 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	4986441052005	¥10,000	¥11,000

コンパスセット 5本組(中型コンパスほか 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	4986441052104	¥9,500	¥10,450

スクールコンパス・スクールデバイダー



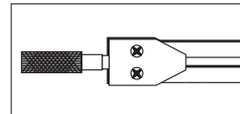
スクール
コンパス

スクール
デバイダー

スクール
セット

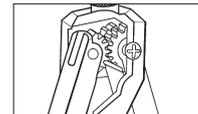
品番	品名	JAN	税抜価格	税込価格
11-0200	スクールコンパス 115mm	4986441112006	¥1,200	¥1,320
11-0410	スクールデバイダー 120mm	4986441114109	¥1,050	¥1,155
10-0320	スクールセット(替え芯、ドライバー付)	4986441103202	¥2,200	¥2,420

タケダ コンパス・デバイダーの特徴



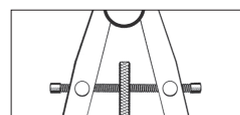
つまみ部のブラックキャップ

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。



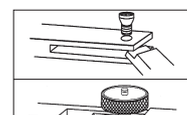
ダブルビニオン機構(PAT.)

頭部の中心安定装置に
ダブルビニオン機構を採用。



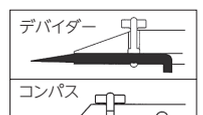
転造式ネジ(コンパス中車芯軸)

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



テーパースビスの採用
テーパースビスの採用

回転の硬さを調整可能。



針先

デバイダーはし字針、
コンパスはローソク形です。