



# G-SAW 系列折叠锯的多种

折叠锯  
**G-SAW**

# 手柄可以选配全部锯片。

※ 请选用符合锯柄长度的锯片。  
※ SMART-SAW 系列和 G-SAW 系列之间没有互换性。

**手柄** ※ 手柄和锯片可以自由搭配，可以制作出自己独创的折叠锯。

G-SAW 铝合金手柄210



1103-2030  
(3色可选)

G-SAW 拉锯手柄210



1103-2026  
(2色可选)

G-SAW 铝合金手柄240



1103-2033  
(3色可选)

G-SAW 拉锯手柄240



1103-2029  
(3色可选)

## 折叠锯

G-SAW 硕丈拉锯210/240



1103-1747

G-SAW 拉锯210/240



1103-0335

G-SAW 折叠铝合金柄加厚拉锯  
210/240 氟膜处理黑色



1103-2038

G-SAW 折叠加厚锯片拉锯210/240  
氟膜处理黑色



1103-2409

G-SAW 铝合金手柄拉锯附带刀鞘  
210/240/270 氟膜处理黑色



1103-2403

※ 不能使用硕丈锯片 210 · 240。

## 锯片

G-SAW 拉锯锯片  
210/240

4×4  
锯齿构造

〈用途〉  
胶合板、混凝土模板、普通  
椽木、生木材、树木、  
果树等枝架和修剪



G-SAW 氟膜处理  
黑色加厚拉锯锯片  
210/240

0.9mm  
加厚锯片 氟膜处理  
黑色拉锯锯片 4×4  
锯齿构造

〈用途〉  
胶合板、混凝土模板、普通  
椽木、生木材、树木、  
果树等枝架和修剪



G-SAW 氟膜处理黑色拉锯片  
210/240/270/300

氟膜处理  
黑色拉锯锯片 4×4  
锯齿构造

〈用途〉  
胶合板、混凝土模板、普通  
椽木、生木材、树木、  
果树等枝架和修剪



G-SAW 硕丈拉锯锯片  
210/240

1.2mm  
超厚锯片 4×4  
锯齿构造

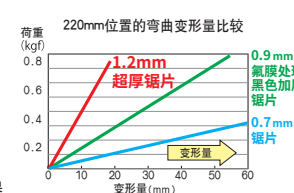
〈用途〉  
胶合板、混凝土模板、普通  
椽木、生木材、树木、  
果树等枝架和修剪



**1.2mm 超厚锯片** 1.2mm超厚锯片是一般锯片强度的5倍※1

锯片厚度1.2mm, 强韧不弯曲, 可以快速有力地切割, 并可对表面进行清理作业。

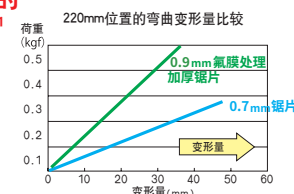
※1 该数值是本公司产品210尺寸的0.7mm模板作业锯, 0.9mm氟膜处理黑色加厚锯片和1.2mm硕丈锯片的弯曲变形量对比结果



**0.9mm 加厚锯片** 0.9mm加厚锯片加厚锯片的强度为一般锯片的2.5倍※1

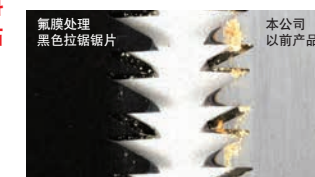
0.9mm厚的锯片弯曲变形量小, 可以快速强力地进行切割。

※1 该数值是本公司产品210尺寸的0.7mm模板作业锯, 与0.9mm氟膜处理黑色加厚锯片的弯曲变形量对比结果



**氟膜处理黑色拉锯锯片** 采用高性能的氟化材料涂层, 可防止树脂油粘附, 防生锈

采用独自开发氟化材料涂层的锯片, 推拉顺畅, 树脂油不易粘附, 防生锈。



40mm的湿木头进行100回的切断作业之后的比较照片

**4×4 锯齿构造** 4×4锯齿构造, ※2 锋利保持度是以前产品的3倍

针对粗切而新设计锯片是4×4锯齿构造, 高齿4枚, 低齿4枚, 锋利保持度是以前产品的3倍。

※2 试验数据为一般模板作业锯和氟膜处理黑色拉锯的行程数及切断根数的对比数值。

