



チェンソー (リャハンドル) CS-3005/CS-3605



切れ味が長持ちする 90PXタイプのソーチェン





#### 商品仕様 モデル CS-3005 CS-3605 電 源 AC 100V 50/60 Hz 定格電流 8.5A 消費電力 800W チェンスピード 8.0m/s 有効切断長さ 300mm 360mm ソーチェン 90PX-45E(ピッチ 3/8") 90PX-52E(ピッチ 3/8") <u>本体寸法</u>(長さ×幅×高さ) 643mm × 194mm × 190mm 703mm × 194mm × 190mm コード長さ 2m 質 量 2.2kg 2.3kg 絶縁方式 二重絶縁 振動 3 軸合成值\* 2.8m/s<sup>2</sup>(EN60745-2-13 に基づき測定) 2.7m/s<sup>2</sup>(EN60745-2-13 に基づき測定)

・ガイドバー ・ソーチェン ・チェンカバー ・六角棒レンチ 5mm(本体収納) ・チェンオイル 50mL

## 別販売品

#### ソーチェン

付属品

ソーチェン	コードNo.	価格(円)	適用機種
90PX-45E	6641877	4,300	CS-3005
90PX-52E	6641887	4,800	CS-3605

### ガイドバー

コードNo.	価格(円)	適用機種
69600005	4,700	CS-3005
69600006	5,300	CS-3605

#### チェンオイル 純正のチェンオイルをご使用ください。

容量	コードNo.	価格(円)
100mL	69900157	480
1000mL	69900167	2,200



記載価格に消費税は含まれておりません。

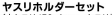


### デプスゲージジョインター

ソーチェンの目立てをするとき、 デプスゲージの調整に使用します。

コードNo.	価格(円)
6155595	700





(丸ヤスリ 150×4mm、ヤスリ柄、ヤスリホルダー)



コードNo.	価格(円)
6600031	2,300







コードNo.	価格(円)
DA13156	580

#### チェンソーシャープナー





	000
コードNo.	価格(円)
682650A	16,300

●ソーチェンに簡単にセットできる ガイド(角度ゲージ)付

注意) 研磨可能なソーチェンは オレゴンの25AP/25F/90PX/90SG/ 91PX/91S/91SG/91VS/91VG/91VX/ 91VXL/91F/80TXLタイプおよび 1/4P11タイプです。

#### 丸ヤスリ\*(150×4mm) (150×4.5mm)

径	コードNo.	価格(円)
4mm	6600010	670
4.5mm	66000000	670

#### 平ヤスリ

ソーチェン目立専用のヤスリです。

F	
◆ヤスリ柄に	は取付けられません。
- I*NI	(IIII)

コードNo. | 価格(円) DA17182 1.900

V945257782655757

※ソーチェンメーカーの推奨は丸ヤスリ 4.5mmですが、4mmを使用しても問題ありません。

# 全にお使いいただくために



厚生労働省より「チェンソー防護ズボンの義務化」について省令が公布され 2019年8月1日より、チェンソーを使用する業務に携わる全ての作業者の方に、 チェンソー防護ズボンまたはチャップス着用が義務化されています。



#### 欧州規格 Class1 (20m/s)に適合

チェンソーの刃が接触すると 防護繊維がチェン刃に絡みつ き、回転を瞬時に止める

ワンタッチバックルで 装着簡単



■チェンソー用チャップス サイズ:フリーサイズ(W80-105) Class1(20m/s)

希望小売価格 16,300 円(税別) コードNo. 66400061



欧州規格 Class1 (20m/s)の防護 繊維を使用(左手 甲部のみ)



■チェンソー用グローブ サイズ:11号

希望小売価格 5.300 円(税別)

コードNo. 66400071

# 京セラインダストリアルツールス"株式会社

広島県福山市松浜町 2-2-54 〒720-0802 www.kyocera-industrialtools.co.jp



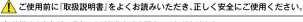






**20570-666-787** 





- ◆ 仕様は改良などの理由により予告なく変更することがあります。
- ◆ 本カタログの掲載内容の無断転載、複写、引用等を禁じます。
- ◆ カラー写真は実際の商品と色味が異なる場合があります。
- ◆ 記載価格はご参考価格です。消費税は含まれておりません。

<sup>※「3</sup> 軸合成値の取扱い」については、日本電機工業会のウェブサイトで紹介しておりますのでご参照ください。 http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/powertool.html