

「筆まめ墨絵・版画素材集～十二支と四季～」 製品概要

ワンランク上の品質を追求した、純和風墨絵・版画素材集

来年の干支である「さる」の墨絵 131 点をはじめ、十二支を含む郷土玩具、四季折々の風物イラスト、日本人に多い姓の Web 印章、その他の素材を 1,141 点収録したイラスト素材集です。イラストは墨絵や版画絵、筆文字など日本独自の色彩感で描かれ、他のパソコン向けイラスト素材集とは一線を画す仕上がりになりました。上品で落ち着いた素材は年賀状をはじめとするペーパー素材に最適、オリジナルの年賀状、季節の挨拶状、案内状、カードや既存のペーパー素材に組み合わせて、情緒豊かなデザインを演出します。「筆王」「宛名職人」「はがきスタジオ」「筆ぐるめ」など、筆まめ以外の他社ソフトでも活用できる JPEG 形式の素材集です。

1. 干支素材は「申」の墨絵を中心に十二支入り年賀版画を収録

来年の年賀状に大活躍する「申」を擬人化させた滑稽な墨絵や全国各地の猿の郷土玩具の墨絵を 131 点収録。版画素材は十二年間の干支を 108 点収録。また、十二支を含む動物・縁起物の郷土玩具のイラストを 101 点収録しました。これ 1 本あれば郷土色豊かな年賀状が作成できます。

2. 初夢宝船や七福神など干支以外の年賀・吉祥素材も充実

初夢宝船・七福神・初日の出・正月飾り・鶴亀・松竹梅のイラスト、カットを 237 点収録。正月の情景、風物を使用した一般年賀版画も 49 点収録。水墨・淡彩による年賀・吉祥文字を 287 点収録、素材に併せて色々な組み合わせが楽しめます。

3. 365日使える日本の四季を彩る墨絵・版画素材

日本の四季を伝える墨絵イラスト 138 点、版画 90 点を収録。年賀状に使える冬の風景・見ているだけで心が和む春の風景、風鈴・あさがお・金魚すくいなどの夏の風物詩、すすき・落ち葉・紅葉など日本の情緒あふれる景観が満載。年賀状はもちろん 365 日を通してお楽しみいただけます。種類も水墨、淡彩画、版画、その他和風素材を揃えているので偏りがありません。

4. 宛名書き、作品の署名などに便利な姓の印章を6書体収録

日本に多い姓 2,000 姓を印章データとして収録しました。株式会社丸岡白舟印舗製 Web 印章は名字落款 4 書体、名字蔵書印 2 書体と計 6 書体をご用意しています。パソコンで作成したオリジナル作品に、あなたの印章を貼り付けできます。

5. 季節毎の有名俳句をテキスト素材で収録

季節の俳句を春夏秋冬 1,666 点収録。他にはないテキスト素材を挨拶状に添えて季節の特色を織りなしたり、時節の挨拶を交わしたりすることで、文面の印象が大きく変わります。テキストは見やすい索引付きの html ファイルで収録。

6. 収録素材が一目でわかる、フルカラー印字見本集

収録されているイラスト素材が、付属のフルカラー印字見本集で確認できます。素材を一覧しながらパソコン操作ができるので、時間も手間も軽減します。

7. すべてのイラストは市販の他社ソフトでも使用可能

収録素材は全て JPEG 形式 (Web 印章は WMF 形式)。「筆まめ」「はもちろん」「筆王」「宛名職人」「はがきスタジオ」「筆ぐるめ」といった他社のはがき作成ソフト、または「Word」などのアプリケーションでも全ての素材が使用できます。

収録素材点数

イラスト素材	点数
墨絵素材 (猿)	81 点
墨絵素材 (猿郷土玩具)	50 点
墨絵素材 (十二支を含む郷土玩具)	101 点
墨絵素材 (年賀・吉祥)	237 点
墨絵素材 (四季)	138 点
版画素材 (十二支)	108 点
版画素材 (一般年賀)	49 点
版画素材 (四季・季節の花)	90 点
筆文字素材 (年賀・吉祥)	287 点
俳句素材	点数
春夏秋冬正月の句	1,666 句
Web 印章	点数
名字落款	4 書体
名字蔵書印	2 書体

必要システム構成

JPEG 形式、WMF 形式、HTML 形式が読み込み可能なアプリケーションソフト
使用するアプリケーションソフトが動作可能なシステム (パソコン、基本ソフト、周辺機器など) が必要です。
ロングファイルネームに対応した CD-ROM ドライブが必要です。

Copyright・商標

Copyright 2003 CREO CO., LTD.

筆まめは、株式会社クレオの登録商標です。

本製品収録の印章は、株式会社丸岡白舟印舗 (<http://www.hakusyuu.com/>) の「Web 印章」を使用しています。

その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

企画・制作・販売元

企画・制作・販売 : 株式会社クレオ
墨絵・版画制作 : 株式会社エスアンドエス