



NeosTimes

コンピューターの性能が大きく向上し、コンピューター自身が「学ぶ」ことができるようになり、コンピューターが人工知能(AI)として、働くことができるようになってきました。この AI 技術により、自動運転や医療画像診断や翻訳、囲碁・将棋など一部で人間の知的活動の肩代わりができるようになりつつあります。AI 技術は今後ますます進むので、AI が暴走しないように、又 AI を使用する人間や AI と関わる人間の道徳といったところも重要になってきそうですね！！



広くご愛用頂いておりますプチプチのご紹介です。

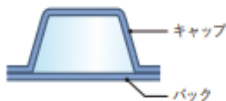
お馴染みのプチプチです。豊富な種類で、あらゆる物を空気力でやさしく守ります。環境負荷に配慮し、再生原料を80%以上使用しています。

写真の様な一般的なプチプチの他に静防や導電対応のプチプチなど幅広く取り扱いしております。在庫品もありますのでご必要の際にお持ち致します！

■層構成

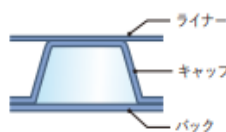
2層品

最も一般的な2層構造です。しなやかで粒の空気が緩衝力を生み出します。粒径の大きなものは、充填材としても活用できます。



3層品

粒表面にもう1層追加しました。2層品と比べ、強度が高く、裏表にこだわらず使用でき、滑り性が良い特徴があります。



↑粒の径や高さ違い等 いろいろ取り扱いしております。

ネオスタニムラは、これからも新しい商品のご提案やお客様のお困りごとを解決できるよう努めてまいります。

