



— 今日もひたすらストレッチパンツの品質検証中 —

ピースリー 屈伸ロボット「くっしんちゃん」がやってくる!

株式会社バリュープランニング（本社：兵庫県神戸市、代表取締役社長：井元憲生）が手掛けるストレッチパンツ専門店ピースリーでは、この度、完全自社オリジナル・謎の屈伸ロボット「くっしんちゃん」が2013年11月28日～2013年12月1日の期間限定で、小田急百貨店新宿店にてデビューすることとなりました。

「くっしんちゃん」は、バリュープランニングが商品開発のキーワードと考える“品質”への熱い想いから特別に作り出してしまった、“実寸サイズの検証専用ロボット”です。

当初は品質検査が目的でしたが、このロボットの動きがユニークなことから、「ピースリー美脚研究所・研究員」としてPR大使に任命。今回、初となる東京進出を果たします。

小田急百貨店新宿店に「くっしんちゃん」がやってくる!

場所：小田急百貨店新宿店・本館6階婦人服売場（エスカレーター前）

日程：2013.11.28（木）～2013.12.1（日）

●くっしんタイム● 【11:00・14:00・17:00】

1日3回、お客様を巻き込んで、みんなで屈伸するイベントを実施します。この時間帯限定でピースリーの着ぐるみ「ピーちゃん・スリーちゃん」も登場します！（ご参加いただいた方にはプレゼントも）



1人1人のお客様にキレイになっていただきたいから。

1本1本想いを込めてパンツをつくりたい。

だから、わたし…

カラダを張って、品質を証明します！



動画配信中 Youtube **ピースリー くっしん** で、検索してみてください♪

■会社概要

社名：株式会社バリュープランニング
<http://www.valueplanning.co.jp/>
代表者：井元 憲生（いもと のりお）
設立：1994年6月9日
本社所在地：神戸市中央区坂口通7-2-17
資本金：3億円
業務内容：婦人・紳士・子供服製造卸および小売
※ストレッチパンツ専門店「ピースリー」

■本件に関する問合せ先

【報道関係の方からの問合せ先】
株式会社バリュープランニング 広報担当/境
Tel.078-222-7074（携帯 070-6920-2642）
fax.078-222-8177
e-mail sakai@valueplanning.com

【一般の方からの問合せ先】
株式会社バリュープランニング/ピースリー
Tel.078-222-7074（平日 9:00～17:00）

(参考資料)

「くっしんちゃん」とは？

ストレッチパンツ専門店「ビースリー」を手掛けるバリュープランニングが、品質検証のために完全オリジナルで制作した、屈伸ロボット。日常生活における身体の動きを実際のパンツで何度も実験することで、生地が伸びてしまわないか・シワにならないか、をチェックします。本来は検証用でしたが、その動きのおもしろさから“PR大使”に任命。ビースリー美脚研究所・研究員「くっしんちゃん」と名付けられました。

腰から足先まで、110 cmと人間サイズ。実際のパンツを着用しての検証が可能です。また、前面のカウンターでは、10万回までをカウントでき、人間では成し得ない屈伸回数を、漏れなく計測しています。

「くっしんちゃん」プロフィール

【名前】	くっしんちゃん	【誕生日】	9月4日 (“くっしん”で覚えてください♪)
【血液型】	B3 (ビースリー) 型	【好きな食べ物】	電気 (これが私のエネルギー)
【特技】	屈伸 (音楽が流れるとつい…)	【好きな言葉】	品質 (品質と聞くと確かめずにはいられない)
【好きなファッション】	パンツスタイル (特にビースリーはやみつきです♪)		

「くっしんちゃん」エピソード

ビースリーのPR大使となった「くっしんちゃん」は、今年10月から営業活動をスタートしました。ところが、屈伸30万回目を迎えたある日…、とうとう膝を痛めてしまい、そのまま緊急入院。しかし！はいていたパンツを見てみると…シワや型崩れも無くはキレイなまま！“機械よりも丈夫なパンツ”であることが証明されたのでした。

「ビースリー美脚研究所」とは？

バリュープランニングでは、手掛けるストレッチパンツ専門店ビースリーにおいて、常により良い商品を提供していくため、自社独自の「美脚研究所」を開設しました。この「美脚研究所」では、様々な実験機材を導入し、誰もが美脚になれるデザイン、心地よい肌ざわり、長く快適にはける安心品質の研究を日々続けています。私たちは、ストレッチパンツ専門メーカーとして、機能性と品質を追求し続けることで、“パンツ道を極めたい”と考えています。



バギング性試験機



混用率試験



引張り試験機



摩擦堅牢度試験機



洗濯堅牢度試験機



着用検証