




区別	ポリピグ(ポリウレタンフォームピグ) 10mm~1,500mm						
	ソフトタイプ		ミドルタイプ	タフタイプ			
ピグの呼称	 エステルソフト	 PUKソフト		 タフベアー	 C型タフベアー	 クリスクロス	 全面コーティング (自然色)
特性	軟質ウレタンによるフリー発泡体で吸収性に富む。伸縮自在。	PUKソフトは、エステルソフトの表面に特殊ペーストコーティング、伸縮性を保持して耐久力を向上させたもの。 (関連商品) PUKソフトスーパー(ワイヤーブラシ)	軟質・半硬質ウレタン発泡の中間製品。伸び・シール性・耐磨耗性向上。	半硬質ウレタン発泡体で表面に強靱な皮膜を形成、密度(硬度)を自在形成。右の加工ピグのベース品。単品使用では洗浄力に優れます。	クリスクロス タフベアーの表面に耐磨耗性樹脂をコーティングして、研磨力を向上させたもの。 表面硬度 80°~85°	全面コーティング (カラーは赤色と自然色) 耐(油、洗剤、溶剤) 樹脂を全面にコーティングしたもの。	
密度	0.03g/cm ³		0.08g/cm ³	0.12~0.4g/cm ³			
伸び	100~130%		450%	200~300%			
主な用途	<ul style="list-style-type: none"> ●管内の状態確認 ●残留液体の吸着、排出 ●100%管内乾燥 ●異径率30%のレジュース配管も通過(8^B→3^B) <p>PAT.3420211 PAT.3420212</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●新設水道管の洗浄NS管の継輪も通過します ●新設ステンレス配管洗浄 ●長距離小口径配管の長距離一括施工 ●従来洗浄できない距離もスーパータイプで可能 ●下水圧送管路洗浄用 ●異径率30% <p>PTA.3420211 PTA.3420212</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●長距離新設配管の清掃。(水道管・ステンレス・アルミ・ライニング管・塩ビ管) ●酸素・原子力用配管 ●異径率60%通過。 <p>(関連製品) PUKミドルワイヤーブラシ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●新設鋼管の清掃。 ●既設管の前洗浄・軟らかい堆積物の除去。 ●水圧テストの為に空気抜き及び排水 ●配管転用の為に排出、清掃(重油→ガソリンに転用) ●ガスバー <p>(関連商品) DEタフベアー</p> <p>PAT.1329953</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●新設配管(鋼管)の異物、溶接スケールの除去 ●旧管の前洗浄、軟らかい堆積物の除去 ●下水圧送管路洗浄用(C型全面コーティングローブ付) ●有機溶剤の払い出し ●薬品サンドイッチ工法 ●食品の払出し <p>PAT.477587, 542330</p>		

区別	ポリピグ(ポリウレタンフォームピグ) 10mm~1,500mm		ラバー材質ピグ							
	タフタイプ		ボールピグ	カップディスクピグ						
ピグの呼称	 タフワイヤー ブラシA型 (普通ワイヤーブラシ)	 タフワイヤー ブラシB型 (普通ワイヤーブラシ)	 強力 ワイヤーブラシ	 スパイク	 ゲーシング	 ロープ付	 ボール	 シャトル	 ドラム	
特性	 普通ワイヤーブラシ		 強力ワイヤーブラシ		ロープ付 ピグの両端または一方にロープを出せます。持ち運び用/固定取付用いずれかをお選びください。 ●18 ^B 以上は持ち運び用ロープ付(標準仕様)		むくタイプ クロロレン、ニトリル、エチレンプロピレン、シリコン、ウレタン、ふっ素等、自由な素材が選定できます。高温270℃使用可マグネット内蔵可能1 ^B ~8 ^B		ボールピグとディスクピグの両方の特長を有する、ビグライン自動化専用ピグ。クロロレン、ニトリル、エチレンプロピレン、シリコン、ウレタン、ふっ素等、自由な材質が選定できます。	
主な用途	●旧管の硬質スケール(酸化鉄、酸化カルシウム)除去 ●新設配管の高級研磨清掃(酸素、ジェット燃料)ミルスケールの除去 ●加熱炉チューブクリーニング ●ライニング用下地処理		●導線(糸)貫通(固定ロープ) ●パイプからの引き出し(固定ロープ)		●ビグラインシステム ●異種流体分離輸送 ●バー ●長距離パイプラインの管内空気排出と水圧テスト後の水抜き		●PU-100磁気センサーとの組み合わせでビグラインの完全自動化に最適 ●食品用にはシャトルドラム(寿命200km)		(関連商品)  PUKディスクピグ(6 ^B)以上	
	 タフベアーブラシ 新管クリーニング用気体圧送		●管内径測定		(関連商品) 注入拡張タイプ 材質:ネオプレン(CR) 4 ^B ~48 ^B		マグネット内蔵ボール ●ビグラインの完全自動化に最適(PU-100磁気センサー用)		PAT.154574 PAT.1378576	
			PAT.1148481		PAT.2816968		PAT.1100948 PAT.1014004			

※使用目的に合わせて最適なものを選定下さい。(写真掲載以外の特殊タイプもあります。)

※価格につきましては弊社迄御問い合わせ下さい。