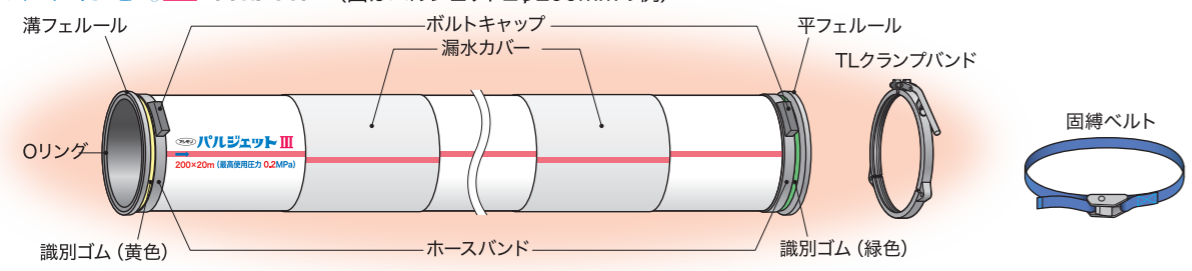


パルジェット®

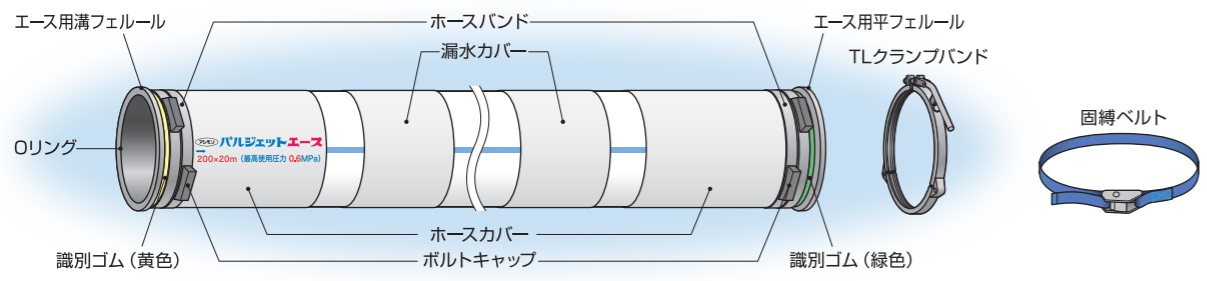
パルジェットは、軽量・コンパクト化を最優先にして開発した
緊急時における排水用ホースです。

パルジェット® III 各部名称 (図はパルジェットIIIφ200mmの例)



部品名称	材質	仕様
ホース本体	繊維	ポリエステル
	被覆樹脂	ポリマーアロイ
漏水カバー	パルジェットIIIホース本体と同じ	φ200: 0.5m×2枚付属 φ300、φ400: 1.0m×1枚付属
平フェルール/溝フェルール	SUS304	
ホースバンド	ホースバンド本体	SUS304
	シールプレート	SUS304
	ボルト・ナット	防錆処理 SCM435+S45C
ボルトキャップ	ポリエチレン	
識別ゴム	樹脂または合成ゴム	黄色、緑色
オリング	NBR	
TLクランプバンド	φ200: SCS13+SUS304 φ300、φ400: SUS304	
固縛ベルト	ポリエステル	φ200、φ300: ベルト仕様 φ400: スリング仕様

パルジェット® エース 各部名称 (図はパルジェットエースφ200mmの例)



部品名称	材質	仕様
ホース本体	繊維	ポリエステル、アラミド
	被覆樹脂	ポリマーアロイ
漏水カバー	パルジェットエースホース本体と同じ	0.5m×2枚付属
ホースカバー	パルジェットIIIホース本体と同じ	1.0m×2枚付属
エース用平フェルール、溝フェルール	SUS304	
ホースバンド	ホースバンド本体	SUS304
		2ツ割れ/片側2本

※シールプレート、ボルト・ナット、ボルトキャップ、識別ゴム、オリング、TLクランプバンド、固縛ベルトはパルジェットIIIと共通部品です。

注意 パルジェットは排水ポンプ車専用のホースです。
ホース両端を固定して配管のように使用するとホースが破損する恐れがあります。そのような使用方法は避けてください。

このカタログの内容は2023年5月現在のものです。

※品質向上のため、予告なしに仕様を変更する場合があります。

製造元 **アシモリ 芦森工業株式会社**

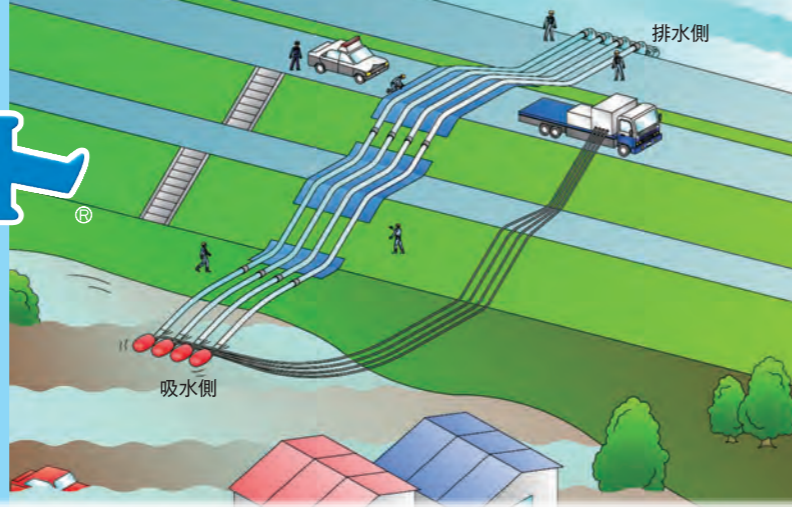
大阪 〒550-0001 大阪市西区土佐堀1-4-8 TEL. (06) 4967-1094
東京 〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-6-9 TEL. (03) 5823-3043

販売元 **JET ジェット商事株式会社**

大阪 〒550-0001 大阪市西区土佐堀1-4-8 TEL. (06) 6459-6066
東京 〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-6-9 TEL. (03) 5823-3049

緊急排水ホース パルジェット

パルジェットは緊急排水ポンプ車用の排水ホースで、水害時の災害現場へ出動した際に、迅速に使用できるよう軽量化を実現した、操作性に優れたホースです。ポンプの各口径にあわせたホース径と、使用圧力にあわせたラインナップをご用意しています。また、ホースの応急処置等に適したオプションも取り揃えています。



パルジェットⅢ

パルジェットⅢは、ポリエステル繊維を筒状に製織したジャケット（円筒織物）の両面に熱可塑性樹脂を被覆した操作性に優れた排水ホースです。



口径 (mm)	使用圧 (MPa)	破断圧 (MPa)	重量 (g/m)	肉厚 (mm)
200	0.2	0.6 以上	890	1.5
300	0.2	0.6 以上	1600	1.8
400	0.2	0.6 以上	2200	2.0

標準長さ：10m、15m、20m、25m

●パルジェットⅢおよびエースは、1本あたりに漏水カバー、TLクランプバンド1個、固縛バンド1本が付属します。

パルジェットⅢ専用 パルジッパー

パルジッパーはチャック式の漏水カバーです。ホースに簡単に取り付け、取り外しができ、ホースを傷つけないための当て布としてもご利用いただけます。ホースの損傷防止や水漏れの応急処置などにご利用ください。



口径 (mm)	長さ (m)	使用圧 (MPa)
200	0.5	0.2 以下
300	0.5	
400	1.0	

- パルジッパーはパルジェットⅢ専用です。
- パルジェットエースには使用しないでください。
- 通水前のホースに装着してください。通水時には装着できません。
- 装着前に、ホース損傷部、その周辺の異物、汚れを取り除いてください。
- 損傷箇所に補修テープを貼り付け、パルジッパーのチャック面と重ならないように装着してください。

パルジェットエース

パルジェットエースは、経（タテ）糸にポリエステル繊維、緯（ヨコ）糸に強度の高いアラミド繊維を使用した使用圧の高い高揚程ポンプなどに適した排水ホースです。

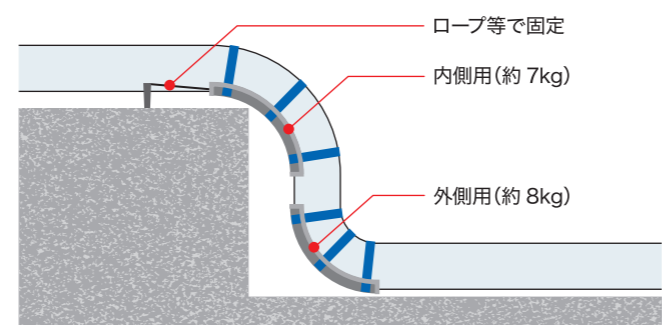
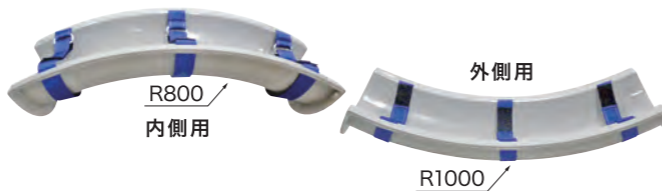


口径 (mm)	使用圧 (MPa)	破断圧 (MPa)	重量 (g/m)	肉厚 (mm)
200	0.6	1.2 以上	950	1.5

標準長さ：10m、15m、20m、25m

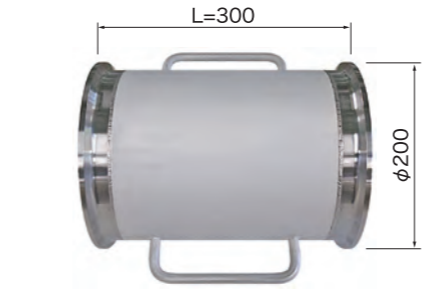
排水サポーター

排水サポーターは、ホースの折れ曲がり部の圧力損失を軽減します。また、排水ホース敷設時、がれきやエッジ部との接触によるホース損傷を防止します。材質は軽くて丈夫なFRP製で、面ファスナー付ベルトで簡単にホースに取り付けることができます。「内側用」と「外側用」の2種類をご用意しています。



接続金具

ホースとホースを接続する際に使用します。ホースの末端に接続し、排水時の先端パタつきを抑制する効果も得られます。



接続金具の詳細

適用口径	φ200
仕様	平フェルールと溝フェルール（Oリング付）が両端に付いております（取っ手は2ヶ付）
材質	SUS304（OリングはNBR）
寸法	長さ 300mm
重量	約 8Kg

曲り管

ホースの折れ曲がり部の圧力損失を軽減し、キックの発生を防止します。



金具取付治具

φ200、φ300、φ400用があります。（工具セットには含まれていません。）

固定治具

ホースバンド取付時の仮止めと位置合わせに便利です。

位置決めゲージ

ホースバンドが正しい位置についているか確認に使用します。

金具取付用工具セット

当社で金具取付時に使用する工具も準備しています。ホースに金具を取り付ける際に便利です。金具取付は市販工具でもご利用頂けます。セット内容/プライヤー2個、プラスチックハンマー1個、トルクレンチ1本（ソケット付）、ロングレンチ1本、工具箱1個

補修キット

「いざという時、パルジェットの応急処置用に、簡単な補修キットをご用意しております。

●粘着テープ：漏水部分に貼り、漏水カバーと合わせてご使用ください。●収納ケース、カッター1個、シーリング剤付き。

吐出金具

吐出用の目的だけで使用する吐出金具です。（片側だけに溝フェルールがついています。）



レジューサー

レジューサーは口径の異なる配管やホース同士の接続に有効です。材質はステンレスです。



フランジフェルール/閉止フェルール

フランジフェルールは、フランジ状配管と排水ホースの接続に有効です（接続パイプ部の最小長さは100mm）。材質は閉止フェルール共にステンレスです。口径はφ200・φ300・φ400をご用意しています。



フランジフェルール

閉止フェルール



フランジフェルールと閉止フェルールの併用例

TLクランプバンド

パルジェットと排水ポンプを接続固定する標準のTLクランプバンドです。ホースの口径に合わせてご用意しています。材質はステンレスです。

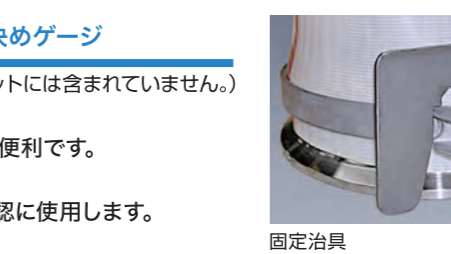


通常品

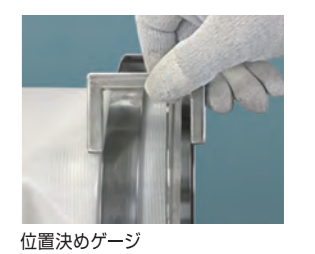
鍵穴付き（オプション）



鍵の取り付けが可能です。（南京錠は製品に含まれておりません）



固定治具



位置決めゲージ