

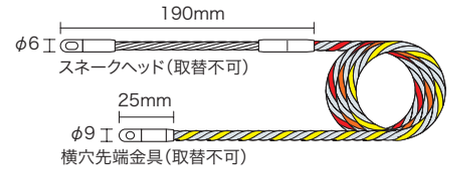
スピードワン J3 ハイブリッド トリプルコンビネーションロッド

3本撚り線を組み合わせた ハイブリッド呼線

先端線径 φ5.0	中間線径 φ6.2	末端線径 φ7.0	3本撚り線
10m	10m	10m	



- 直進性に優れ、φ6.0mmのスネークヘッド&横穴先端金具で曲がりの多い細いパイプもよく通る
- 挿入長さが色でわかる
- 電線管、VE管に最適



適応	長尺	曲がり	追加配線	ジャバラ管	電線管 VE管	呼線スタンド YST-537	呼線スタンド YST-414	呼線リール YR-414	呼線リール YR-320
	○	◎	○	○	◎	△	△	△	×

※適応 呼線スタンド・呼線リール P40～P41 参照 適応 リーダーケースP46参照

線径	長さ(m)	質量(kg)	全体破断荷重	材質	適応リーダーケース	品番	標準販売価格
φ5.0(10m)+φ6.2(10m)+φ7.0(10m)	30	1.22	1.1kN (110kgf)	PET	②③④	J3T-5070-30	¥ 17,300

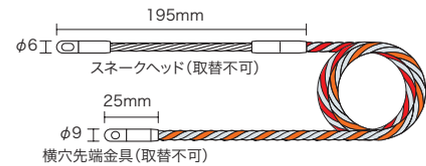
スピードワン J2 ハイブリッド ダブルコンビネーションロッド

業界初2本撚り線採用の ハイブリッド呼線

先端線径 φ4.7	末端線径 φ6.2
2本撚り線	3本撚り線
15m	15m 35m



- 挿入長さが色でわかる
- 曲がりの多い細いパイプも楽々通る
- φ6.0mmのスネークヘッド&横穴先端金具で細いパイプも楽々通る
- 追加配線に最適!



適応	長尺	曲がり	追加配線	ジャバラ管
	○	◎	○	○

電線管 VE管	呼線スタンド YST-537	呼線スタンド YST-414	呼線リール YR-414	呼線リール YR-320
◎	△	△	△	×

※適応 呼線スタンド・呼線リール P40～P41 参照 適応 リーダーケースP46参照

線径(mm)	長さ(m)	質量(kg)	全体破断荷重	材質	適応リーダーケース	品番	標準販売価格
φ4.7(15m)+φ6.2(15m)	30	1.06	0.8kN (90kgf)	PET	②③④	J2T-4762-30	¥ 12,700
φ4.7(15m)+φ6.2(35m)	50	1.74	0.8kN (90kgf)		③④	J2T-4762-50	¥ 18,900

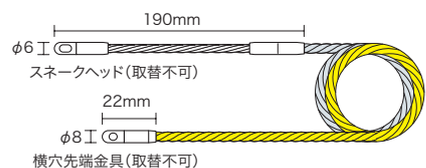
スピードワン J2 ハイブリッド ダブルコンビネーションロッド

色の違いで挿入距離がわかりやすく、 バランスのとれた通線性

先端線径 φ4.0	末端線径 φ5.2	単線ツイスト
15m	15m 35m	



- 直進性に優れ、φ6.0mmのスネークヘッド&横穴先端金具で曲がりの多い細いパイプもよく通る
- 曲がりやすく、押しが効く
- 追加配線に最適



適応	長尺	曲がり	追加配線	ジャバラ管
	○	◎	○	○

電線管 VE管	呼線スタンド YST-537	呼線スタンド YST-414	呼線リール YR-414	呼線リール YR-320
◎	○	○	○	×

※適応 呼線スタンド・呼線リール P40～P41 参照 適応 リーダーケースP46参照

線径(mm)	長さ(m)	質量(kg)	全体破断荷重	材質	適応リーダーケース	品番	標準販売価格
φ4.0(15m)+φ5.2(15m)	30	0.86	0.8kN (85kgf)	PET	②③④	J2-4052-30	¥ 10,800
φ4.0(15m)+φ5.2(35m)	50	1.32			④	J2-4052-50	¥ 16,500