

## ストレートホース -ブレード

- 軽量で優れた柔軟性
- 経年劣化に強く、優れた耐久性



ホース材質：  
エステルベースポリウレタン、ポリエステル繊維補強

内径 x 外径	全長	品番	最高使用圧力 (20℃)	破壊圧力 (20℃)
6.5 x 10 mm	100 m	19-958-1000	1.6 MPa	6.4 MPa
	50 m	19-958-1020	1.6 MPa	6.4 MPa
8 x 12 mm	100 m	19-958-1200	1.6 MPa	6.4 MPa
	50 m	19-958-1220	1.6 MPa	6.4 MPa
9.5 x 13.5 mm	100 m	19-958-1350	1.6 MPa	6.4 MPa
	50 m	19-958-1370	1.6 MPa	6.4 MPa
11 x 16 mm	100 m	19-958-1600	1.2 MPa	4.8 MPa
	50 m	19-958-1638	1.2 MPa	4.8 MPa
13 x 18 mm	50 m	19-958-1801	1.0 MPa	4.0 MPa
16 x 21 mm	50 m	19-958-2100	1.0 MPa	4.0 MPa
19 x 24 mm	25 m	19-958-2400	1.0 MPa	3.5 MPa

## ポリウレタンチューブ -ノンブレード

- ワンタッチ継手でのご使用に最適



ホース材質：  
エステルベースポリウレタン

内径 x 外径	全長	品番	最高使用圧力 (20℃)	破壊圧力 (20℃)
4 x 6 mm	50 m	19-958-0702	1.0 MPa	2.5 MPa
5 x 8 mm	50 m	19-958-0802	1.0 MPa	2.5 MPa
6.5 x 10 mm	50 m	19-958-1002	1.0 MPa	2.5 MPa
8 x 12 mm	50 m	19-958-1202	1.0 MPa	2.5 MPa
11 x 16 mm	50 m	19-958-1602	1.0 MPa	2.5 MPa

## アンチ・スタティックホース -ストレートブレード

- 静電気防止- 防爆アプリケーションに最適



ホース材質：ブレードEPDMゴム

内径 x 外径	全長	品番	最高使用圧力 (20℃)	破壊圧力 (20℃)
8 x 15 mm	40 m	19-900-9920	1.2 MPa	4.8 MPa
10 x 17.5 mm	40 m	19-900-9918	1.2 MPa	4.8 MPa
12 x 19.5 mm	40 m	19-900-9921	1.2 MPa	4.8 MPa

## アンチ・スパーク・ホース -ストレートブレード

- 火花による焼損に強くスパッタ対策に最適

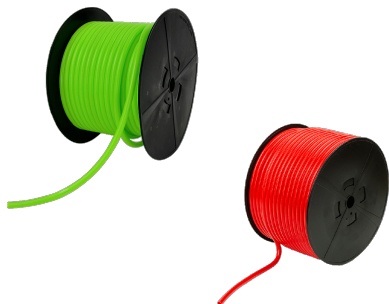


ホース材質：エステルベースポリウレタン、ポリエステル繊維補強

内径 x 外径	全長	品番	最高使用圧力 (20℃)	破壊圧力 (20℃)
6.5 x 10 mm	50m	19-958-1030	1.4 MPa	5.6 MPa
8 x 12 mm	50 m	19-958-1230	1.4 MPa	5.6 MPa
9.5 x 13.5 mm	50 m	19-958-1330	1.2 MPa	4.8 MPa
11 x 16 mm	50 m	19-958-1637	1.2 MPa	4.8 MPa

# ストレートHi-Vis ネオングリーン/ 赤 -ブレード

- 軽量で優れた柔軟性
- 高視認性 (Hi-Vis) 安全ホース

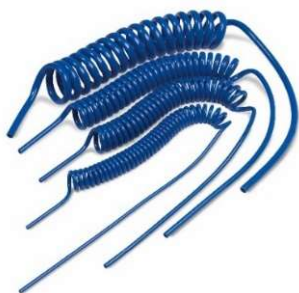


ホース色	内径 x 外径	全長	品番	最高使用圧力 (20℃)	破壊圧力 (20℃)
ネオングリーン	8 x 12 mm	100 m	19-958-1288	1.6 MPa	6.4 MPa
	9.5 x 13.5 mm	100 m	19-958-1388	1.6 MPa	6.4 MPa
	11 x 16 mm	50 m	19-958-1688	1.2 MPa	4.8 MPa
	13 x 18 mm	50 m	19-958-1888	1.0 MPa	4.0 MPa
赤	8 x 12 mm	100 m	19-958-1259	1.6 MPa	6.4 MPa

ホース材質：  
エステルベースポリウレタン、ポリエステル繊維補強

# スパイラルホース -ノンブレード

- 軽量で優れた柔軟性
- 経年劣化に強く長期間使用可能



使用長さ	外径 x 内径	全長	品番	最高使用圧力 (20℃)	破壊圧力 (20℃)
2 m	5 x 8 mm	2.5 m	19-958-5820	1.0 MPa	2.5 MPa
	6.5 x 10 mm	2.5 m	19-958-6020	1.0 MPa	2.5 MPa
	8 x 12 mm	2.5 m	19-958-6220	1.0 MPa	2.5 MPa
	11 x 16 mm	2.5 m	19-958-6620	1.0 MPa	2.5 MPa
4 m	5 x 8 mm	5.0 m	19-958-5840	1.0 MPa	2.5 MPa
	6.5 x 10 mm	5.0 m	19-958-6040	1.0 MPa	2.5 MPa
	8 x 12 mm	5.0 m	19-958-6240	1.0 MPa	2.5 MPa
	11 x 16 mm	5.0 m	19-958-6640	1.0 MPa	2.5 MPa
6 m	5 x 8 mm	7.5 m	19-958-5860	1.0 MPa	2.5 MPa
	6.5 x 10 mm	7.5 m	19-958-6060	1.0 MPa	2.5 MPa
	8 x 12 mm	7.5 m	19-958-6260	1.0 MPa	2.5 MPa
	11 x 16 mm	7.5 m	19-958-6660	1.0 MPa	2.5 MPa
8 m	5 x 8 mm	10.0 m	19-958-5880	1.0 MPa	2.5 MPa
	6.5 x 10 mm	10.0 m	19-958-6080	1.0 MPa	2.5 MPa
	8 x 12 mm	10.0 m	19-958-6280	1.0 MPa	2.5 MPa
	11 x 16 mm	10.0 m	19-958-6680	1.0 MPa	2.5 MPa

ホース材質：エステルベースポリウレタン (FDA認証済)

# スパイラル・アンチスパークホース -ノンブレード

- 火花と焦げに強い
- 優れたライフサイクルと経年品質



使用長さ	内径 x 外径	全長	品番	最高使用圧力 (20℃)	破壊圧力 (20℃)
2 m	6.5 x 10 mm	2.5 m	19-958-4020	1.0 MPa	2.5 MPa
	8 x 12 mm	2.5 m	19-958-4220	1.0 MPa	2.5 MPa
4 m	6.5 x 10 mm	5.0 m	19-958-4040	1.0 MPa	2.5 MPa
	8 x 12 mm	5.0 m	19-958-4240	1.0 MPa	2.5 MPa
6 m	6.5 x 10 mm	7.5 m	19-958-4060	1.0 MPa	2.5 MPa
	8 x 12 mm	7.5 m	19-958-4260	1.0 MPa	2.5 MPa
8 m	6.5 x 10 mm	8.0 m	19-958-4080	1.0 MPa	2.5 MPa
	8 x 12 mm	8.0 m	19-958-4280	1.0 MPa	2.5 MPa

ホース材質：エステルベースポリウレタン

セインのホースキットは、アッセンブリー済みなので、すぐにご使用頂けます。  
各キットのホースは、ストレート（ブレード）又はスパイラル（ポリウレタン）、カップリング・ニップルは、再使用可能なストリームライン接続（ナット接続）が組付けられています。残圧除去機能付カップリングを選択すれば、分離前に残圧を除去するので、分離時の騒音レベルを低減し、ホースの跳ね返りによる作業者のケガを防止します。

# スパイラルホースキット

シリーズ315 eSafe 残圧除去機能付	使用長さ	品番	内径 x 外径	最高使用圧力	
スパイラル  	2 m	19-958-9366	5 x 8 mm	1.0 MPa	
		19-958-9370	6.5 x 10 mm	1.0 MPa	
		19-958-9374	8 x 12 mm	1.0 MPa	
		19-958-9378	11 x 16 mm	1.0 MPa	
	4 m	19-958-9367	5 x 8 mm	1.0 MPa	
		19-958-9371	6.5 x 10 mm	1.0 MPa	
		19-958-9375	8 x 12 mm	1.0 MPa	
		19-958-9379	11 x 16 mm	1.0 MPa	
	6 m	19-958-9368	5 x 8 mm	1.0 MPa	
		19-958-9372	6.5 x 10 mm	1.0 MPa	
		19-958-9376	8 x 12 mm	1.0 MPa	
		19-958-9380	11 x 16 mm	1.0 MPa	
	8 m	19-958-9373	6.5 x 10 mm	1.0 MPa	
		19-958-9377	8 x 12 mm	1.0 MPa	
		19-958-9381	11 x 16 mm	1.0 MPa	
	スパイラル アンチスパーク  ●火花の損傷に強くスパッタ対策に  	2 m	19-958-9026	6.5 x 10mm	1.0 MPa
19-958-9030			8 x 12mm	1.0 MPa	
4 m		19-958-9027	6.5 x 10mm	1.0 MPa	
		19-958-9031	8x 12mm	1.0 MPa	
6 m		19-958-9028	6.5 x 10mm	1.0 MPa	
		19-958-9032	8 x 12mm	1.0 MPa	
8 m		19-958-9029	6.5 x 10mm	1.0 MPa	
		19-958-9033	8 x 12mm	1.0 MPa	
シリーズ315 残圧除去機能なし		使用長さ	品番	内径 x 外径	最高使用圧力
スパイラル  		2 m	19-958-9410	5 x 8 mm	1.0 MPa
	19-958-9414		6.5 x 10 mm	1.0 MPa	
	19-958-9418		8 x 12 mm	1.0 MPa	
	19-958-9422		11 x 16 mm	1.0 MPa	
	4 m	19-958-9411	5 x 8 mm	1.0 MPa	
		19-958-9415	6.5 x 10 mm	1.0 MPa	
		19-958-9419	8 x 12 mm	1.0 MPa	
		19-958-9423	11 x 16 mm	1.0 MPa	
	6 m	19-958-9412	5 x 8 mm	1.0 MPa	
		19-958-9416	6.5 x 10 mm	1.0 MPa	
		19-958-9420	8 x 12 mm	1.0 MPa	
		19-958-9424	11 x 16 mm	1.0 MPa	
	8 m	19-958-9413	5 x 8 mm	1.0 MPa	
		19-958-9417	6.5 x 10 mm	1.0 MPa	
		19-958-9421	8 x 12 mm	1.0 MPa	
		19-958-9425	11 x 16 mm	1.0 MPa	

# PUR ストレート ホースキット

シリーズ315eSafe 残圧除去機能付	使用長さ	品番	内径 x 外径	最高使用圧力
ストレートブレード 	10 m	19-958-9001	6.5 x 10 mm	1.6 MPa
		19-958-9398	8 x 12 mm	1.6 MPa
		19-958-9201	9.5 x 13.5 mm	1.6 MPa
		19-958-9203	11 x 16 mm	1.2 MPa
	15 m	19-958-9202	9.5 x 13.5 mm	1.6 MPa
	20 m	19-958-9002	6.5 x 10mm	1.6 MPa
		19-958-9218	8 x 12 mm	1.6 MPa
		19-958-9219	11 x 16 mm	1.2 MPa
	ストレートブレード ネオングリーン 	10 m	19-958-9012	8 x 12mm
19-958-9018			9.5 x 13.5mm	1.6 MPa
19-958-9022			11 x 16mm	1.6 MPa
20 m		19-958-9013	8 x 12mm	1.6 MPa
		19-958-9019	9.5 x 13.5mm	1.2 MPa
		19-958-9023	11 x 16mm	1.2 MPa
ストレートブレード 赤 	10 m	19-958-9014	8 x 12mm	1.6 MPa
	20 m	19-958-9015	8 x 12mm	1.6 MPa
ストレート アンチスパーク ●火花の損傷に強くスパッタ対策に 	10 m	19-958-9010	6.5 x 10mm	1.4 MPa
		19-958-9016	8 x 12mm	1.4 MPa
		19-958-9020	9.5 x 13.5mm	1.2 MPa
		19-958-9024	11 x 16mm	1.2 MPa
	20 m	19-958-9011	6.5 x 10mm	1.4 MPa
		19-958-9017	8 x 12mm	1.4 MPa
		19-958-9021	9.5 x 13.5mm	1.2 MPa
		19-958-9025	11 x 16mm	1.2 MPa
シリーズ315 残圧除去機能なし	使用長さ	品番	内径 x 外径	最高使用圧力
ストレートブレード 	10 m	19-958-9040	6.5 x 10 mm	1.6 MPa
		19-958-9560	8 x 12 mm	1.6 MPa
		19-958-9301	9.5 x 13.5 mm	1.6 MPa
		19-958-9563	11 x 16 mm	1.2 MPa
	15 m	19-958-9561	8 x 12 mm	1.6 MPa
		19-958-9564	11 x 16 mm	1.2 MPa



セインジャパン株式会社

〒302-0106 茨城県守谷市緑1-2-1

TEL: 0297-21-1971 FAX: 0297-48-9937

E-mail: sales@cejn.co.jp

\*本紙に掲載された製品は、仕様・外観など改良のため予告なく一部変更することがあります。

\*お問い合わせは、こちらのフォームからどうぞ ▶

