

# シリーズ 315 – eSafe

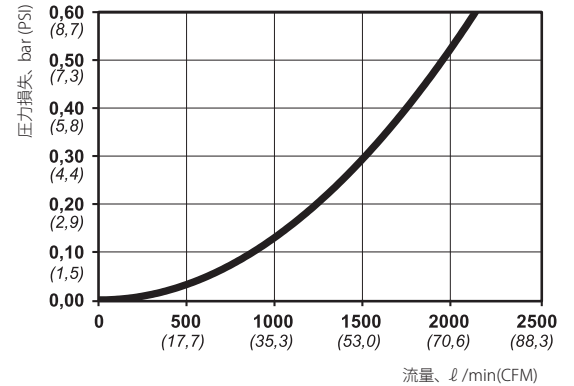
- 残圧除去機能付
- 大流量
- 優れた強度と耐久性

eSafe シリーズ 315は、優れた強度と耐久性でありながら、軽量かつ簡単に操作可能です。スリーブを引いて押すだけの簡単操作で残圧を除去し、分離時に不快感と反動がなくなります。このシリーズは、多種多様な接続を可能にします。カップリングとニップルのオネジは、予め塗布されたスレッドシーラントを特徴としています。eSafe は、ISO 規格 4414 および EN 983 に準拠しています。シリーズ 315 は、標準タイプ、ソフトラインおよびマルチリンクバージョンもごございます。



## 仕様 流量特性

呼径 .....	7.5 mm (5/16インチ)
空気流量 .....	1950 ℓ /min (68.8 CFM)
最高使用圧力 .....	16 bar (232 PSI)
最低破壊圧力 .....	140 bar (2030 PSI)
使用温度範囲 .....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
カップリング材質 .....	スチール(亜鉛鍍金)/真鍮
ニップル材質 .....	スチール(硬化亜鉛鍍金)
接続力 (N).....	86 N
マーケット .....	アジア、オーストラリア、イタリア、南米
規格 .....	アジア標準, 7.5 mm



流量は、入口圧力0.6MPa、圧力損失は0.05 MPa時の計測値です。

品番	接続
<b>ESAFE 残圧除去機能付セーフティカップリング</b>	
<b>ホース接続</b>	
10 315 2002	6.3 mm (1/4")
10 315 2043	7 mm (9/32")
10 315 2004	10 mm (3/8")
10 315 2005	13 mm (1/2")
<b>オネジ</b>	
10 315 2152	R 1/4"
10 315 2154	R 3/8"
10 315 2155	R 1/2"
10 315 2452	NPT 1/4"
10 315 2454	NPT 3/8"
10 315 2455	NPT 1/2"
<b>メネジ</b>	
10 315 2102	Rc 1/4"
10 315 2104	Rc 3/8"
10 315 2105	Rc 1/2"
10 315 2202	G 1/4"
10 315 2204	G 3/8"
10 315 2402	NPT 1/4"
10 315 2404	NPT 3/8"
10 315 2405	NPT 1/2"
<b>ストリームライン接続</b>	
10 315 2058	5 x 8 mm
10 315 2060	6.5 x 10 mm
10 315 2062	8 x 12 mm
10 315 2063	9.5 x 13.5 mm
10 315 2066	11 x 16 mm
<b>ソフトライン</b>	
10 315 2080	6.5 x 10 mm
10 315 2082	8 x 12 mm

品番	接続
<b>ニップル</b>	
<b>ホース接続</b>	
10 315 5001	5 mm (3/16")
10 315 5002	6.3 mm (1/4")
10 315 5043	7 mm (9/32")
10 315 5004	10 mm (3/8")
10 315 5005	13 mm (1/2")
<b>オネジ</b>	
10 315 5151	R 1/8"
10 315 5152	R 1/4"
10 315 5154	R 3/8"
10 315 5155	R 1/2"
10 315 5452	NPT 1/4"
10 315 5454	NPT 3/8"
10 315 5455	NPT 1/2"
<b>メネジ</b>	
10 315 5101	Rc 1/8"
10 315 5102	Rc 1/4"
10 315 5104	Rc 3/8"
10 315 5105	Rc 1/2"
10 315 5402	NPT 1/4"
10 315 5404	NPT 3/8"
10 315 5405	NPT 1/2"
<b>ストリームライン接続</b>	
10 315 5058	5 x 8 mm
10 315 5060	6.5 x 10 mm
10 315 5062	8 x 12 mm
10 315 5063	9.5 x 13.5 mm
10 315 5066	11 x 16 mm

記載された製品は、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。記載された接続ネジのサイズと種類は、ISO規格に準拠する。その他の接続及びシール材も利用可納期および価格は、弊社代理店へお問い合わせください。部品番号によっては、最低注用量が設定されている場合があります。製品及び一般情報は、弊社ウェブサイトwww.cejn.co.jpをご覧ください。