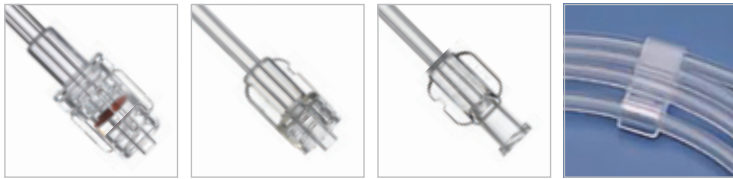


High Pressure Tubing & Adaptor

耐圧チューブ

3タイプのチューブ、さらに多くのニーズに対応できるように3タイプの耐圧レンジを提供しています。
 ディスタル側コネクタは、固定型オスルアーとローテーティングオスルアーの2タイプを提供しています。プロキシマル側コネクタは固定型メスルアーになります。



エアレスローテーティングオスアダプタ 固定型オスルアーコネクタ 固定型メスルアーコネクタ KEEP™ホルダー

High Pressure Tubing

HPFシリーズ

コネクタ	耐圧 (psi)	カタログ番号	有効長	容量 (mL)	チューブ径 (mm)
ローテーティングオス	1200	HPF100E	10" / 25 cm	0.71	ID : 1.8 OD : 3.6
		HPF200E	20" / 51 cm	1.36	
		HPF300E	30" / 76 cm	2.01	
		HPF480E	48" / 122 cm	3.18	
固定型オス		HPF101E	10" / 25 cm	0.71	
		HPF201E	20" / 51 cm	1.36	
		HPF301E	30" / 76 cm	2.01	
		HPF481E	48" / 122 cm	3.18	
		HPF721E	72" / 183 cm	4.73	
		HPF601K*	60" / 152 cm	3.93	

*Keep付 包装単位：25

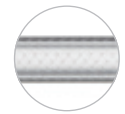
HPCシリーズ

コネクタ	耐圧 (psi)	カタログ番号	有効長	容量 (mL)	チューブ径 (mm)
ローテーティングオス	1200	HPC100E	10" / 25 cm	0.71	ID : 1.8 OD : 3.6
		HPC200E	20" / 51 cm	1.36	
		HPC300E	30" / 76 cm	2.01	
		HPC390E	39" / 100 cm	2.59	
		HPC480E	48" / 122 cm	3.18	
		HPC590E	59" / 150 cm	3.88	
固定型オス		HPC301E	30" / 76 cm	2.01	

包装単位：25

HPFシリーズ

フレキシブルなブレイド入り
ポリウレタン製



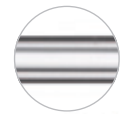
HPCシリーズ

ポリウレタンの内側をナイロンで
コートしたEXCITE™製



HPTシリーズ

クリアな塩化ビニール樹脂製



HPTシリーズ

コネクタ	耐圧 (psi)	カタログ番号	有効長	容量 (mL)	チューブ径 (mm)		
ローテーティングオス	1200	HPT100E	10" / 25 cm	0.71	ID : 1.8 OD : 4.78		
		HPT200E	20" / 51 cm	1.36			
		HPT300E	30" / 76 cm	2.01			
		HPT480E	48" / 122 cm	3.18			
		HPT590E	59" / 150 cm	3.88			
		固定型オス	900	HP9100E		10" / 25 cm	0.71
HP9200E	20" / 51 cm			1.36			
HP9300E	30" / 76 cm			2.01			
HP9480E	48" / 122 cm			3.18			
固定型オス	1200			HPT101E		10" / 25 cm	0.71
				HPT201E		20" / 51 cm	1.36
		HPT301E	30" / 76 cm	2.01			
		HPT481E	48" / 122 cm	3.18			
		HPT591E	59" / 150 cm	3.88			
		固定型オス	900	HP9101E	10" / 25 cm	0.71	
HP9201E	20" / 51 cm			1.36			
HP9301E	30" / 76 cm			2.01			
HP9481E	48" / 122 cm			3.18			
固定型オス	500	HP5101E*	10" / 25 cm	0.71			
		HP5201E*	20" / 51 cm	1.36			

*受注生産 包装単位：25

Airless Rotating Adaptor

カタログ番号	製品名	包装単位
MMA100	オスオス ローテーティング アダプタ	25
MFA100	オスメス ローテーティング アダプタ	25

*耐圧1200 psi



MMA100



MFA100

High Pressure Flow Control Switch

カタログ番号	製品名	包装単位
UISHC	フローコントロールスイッチ	24

*耐圧ON時1200 psi / OFF時150 psi



UISHC