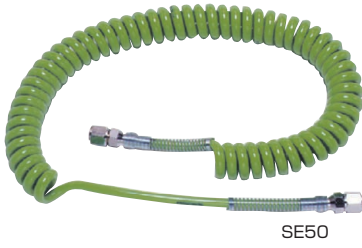


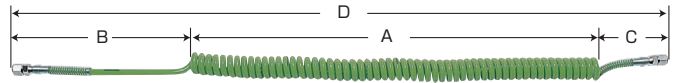
# カールホース®

〈ウレタンエアーホース〉

ストレートの部分がカール部と同方向のタイプです。



SE50



SEタイプ

(mm)

SE50

品番	A	B	C	D	質量g	カール外径φmm	有効伸長m	破壊力MPa	使用空気圧MPa	ホース径φmm	ニップルのサイズ	備考	刻印No.
SE30	300	100	100	500	100	28	約1.0	2.6	0.7まで	5×8 内径 外径	G1/4 メスネジ	両端 パネ付	E3
SE40	400	200	100	700	190		約1.5						E4
SE50	500	230	100	830	220		約2.0						E5
SE60	600	230	100	930	250		約2.5						E6
SE70	700	230	100	1,030	280		約3.0						E7
SE80	800	230	100	1,130	310		約3.5						E8

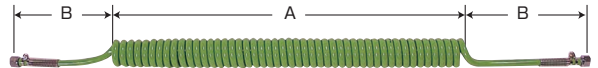
# GSタイプカールホース

流量を必要とする箇所でご使用ください。



GS950

〈ウレタンエアーホース〉



GS650

GSタイプ

(mm)

品番	A	B	質量g	カール外径φmm	有効伸長m	使用空気圧MPa	ホース径φmm	ニップルのサイズ	刻印No.
GS650	650	160	360	39	約2.0	0.7まで	6.5×10 内径 外径	G1/4 メスネジ	S65
GS750	750	160	410		約2.5				S75
GS850	850	160	450		約3.0				S85
GS950	950	160	510		約3.5				S95

# ストレッチカールホース

よく伸びて、中間は太く手元は細く、操作性抜群。



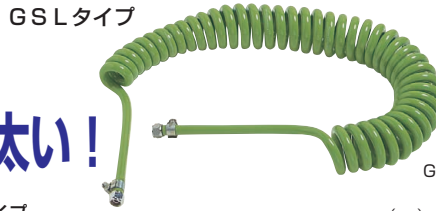
LS510

〈ウレタンエアーホース〉

# 太径ストレッチカールホース

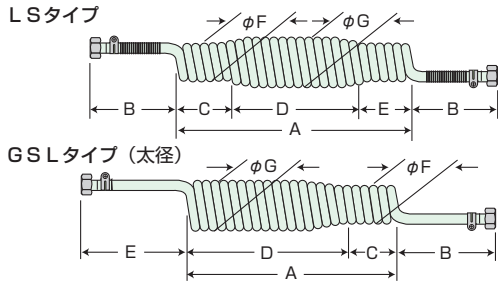
流量を必要とする機器に。

手元は細くカールしていますので、よく伸びて操作性抜群。



GSL5300

細くて太い!



LSタイプ

(mm)

品番	A	B	C	D	E	F	G	質量g	有効伸長m	使用空気圧MPa	ホース径φmm	ニップルのサイズ
LS310	285	150	90	155	40	29	39	150	約2	0.7まで	5×8 内径 外径	G1/4 メスネジ
LS410	415	170	120	235	60	32	44	220	約3			
LS510	500	170	120	320	60	32	44	260	約4			

GSLタイプ

GSL3600	360	190	110	250	210	45	60	350	約2.5	0.7まで	8×12 内径 外径	G1/4 メスネジ
GSL5300	530	190	110	420	210	45	60	550	約3.5			

# バラカール

〈ランサー付カールホース〉

バラカールはカールホースに特殊スプリングを装着しており、そのままランサーとしての役目を果たします。

## 特長

- 1) カールホースの特長を全部持ち合わせています
- 2) コードリールやランサーが不用になり経費の節減を計れます
- 3) 空気圧0.7MPaにおいて質量700gの空気工具をバラカールに取付け30万回以上の伸縮試験に耐え何ら異常を生じません

## I ワンタッチフック

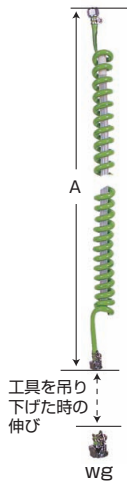
コンベアライン作業等で、例えば、ネジ締付の時に、ドライバーの先端と締付位置の間隔が作業の都合で変わった場合。ワンタッチフックでストローク調整して作業性の向上を計ることができる。

## II 上下調整チェーン

スプリングは軽量用・重量用に応じて各種あり、引張り強さも上下調整チェーンのアジャストと吊り位置変更により加減できる。

## III G1/4 互付きメスネジ

軽便・優美・取付・取り外し簡単



- 使用する工具の重量によりお選びください。
- 300g以下の工具については、カールホース300が利用できます。

品番	適用空気工具質量g	Amm	質量g	カール径φmm	ホース伸縮範囲mm	使用空気圧MPa	ホース径φmm	適用工具
BL650	350~650	工具を吊り下げた状態で	190	約28	約300	0.7まで	5×8 内径 外径	エアー工具
BL1000	650~1,000	700~890	200					
BL1200	1,000~1,200		220					