

● サイレンサ

□ 特徴

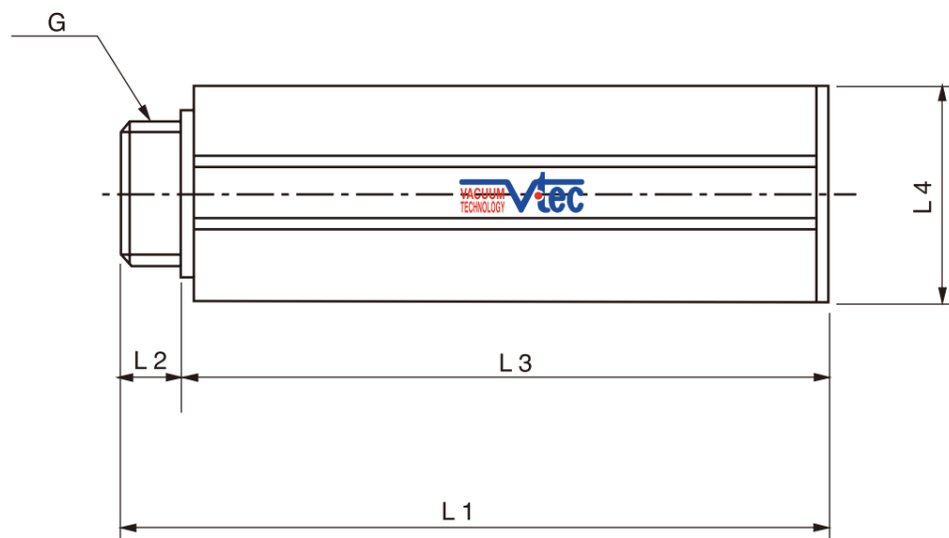
- ✓ G1/8" ~ G1"の6サイズ
- ✓ 貫通型構造で異物による排気抵抗なし
- ✓ 軽量



品番表示

品番	接続口径	L1	L2	L3	L4	G	重量(g)
VTS18	G1/8"	48	5.7	42.3	16	G1/8"	4
VTS14	G1/4"	71.5	7.5	64	24	G1/4"	12
VTS38	G3/8"	71.5	7.5	64	24	G3/8"	13
VTS12	G1/2"	129.5	11	118.5	40	G1/2"	52
VTS34	G3/4"	129.5	11	118.5	40	G3/4"	54
VTS10	G1"	129.5	11	118.5	40	G1"	40

寸法



● エア/真空用マニホールド

□ 特徴

- ✓ 様々なポートサイズ及び配列
- ✓ 軽量アルマイト製



品番表示

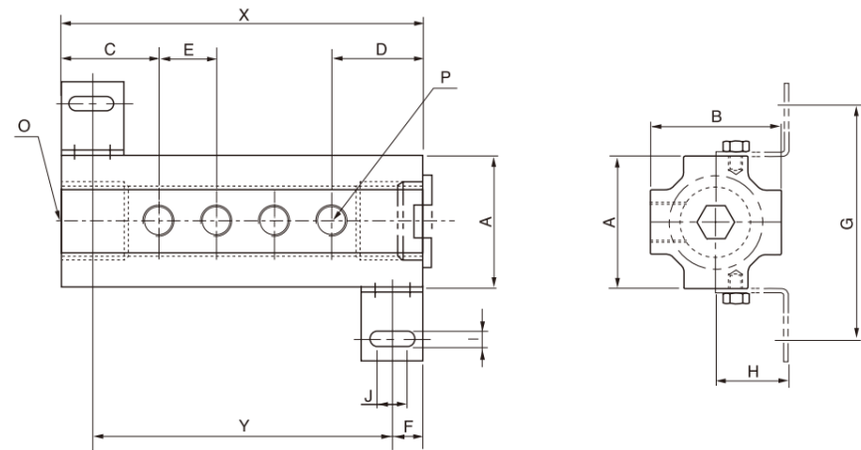
※ n : ポート数

品番	供給ポート径	マニホールドポート径	マニホールド最大ポート数
VTDF38-18Xn	G3/8"	G1/8"	60
VTDF12-18Xn	G1/2"	G1/8"	60
VTDF12-14Xn	G1/2"	G1/4"	50
VTDF34-18Xn	G3/4"	G1/8"	60
VTDF34-14Xn	G3/4"	G1/4"	50
VTDF34-38Xn	G3/4"	G3/8"	45
VTDL38-18Xn	G3/8"	G1/8"	120
VTDL12-18Xn	G1/2"	G1/8"	120
VTDL12-14Xn	G1/2"	G1/4"	100
VTDL34-18Xn	G3/4"	G1/8"	120
VTDL34-14Xn	G3/4"	G1/4"	100
VTDL34-38Xn	G3/4"	G3/8"	90
VTDC38-18Xn	G3/8"	G1/8"	120
VTDC12-18Xn	G1/2"	G1/8"	120
VTDC12-14Xn	G1/2"	G1/4"	100
VTDC34-18Xn	G3/4"	G1/8"	120
VTDC34-14Xn	G3/4"	G1/4"	100
VTDC34-38Xn	G3/4"	G3/8"	90
VTDE38-18Xn	G3/8"	G1/8"	180
VTDE12-18Xn	G1/2"	G1/8"	180
VTDE12-14Xn	G1/2"	G1/4"	150
VTDE34-18Xn	G3/4"	G1/8"	180
VTDE34-14Xn	G3/4"	G1/4"	150
VTDE34-38Xn	G3/4"	G3/8"	130

※ 特殊仕様はお問い合わせ下さい。

寸法

VTDF シリーズ
(上面ポート)

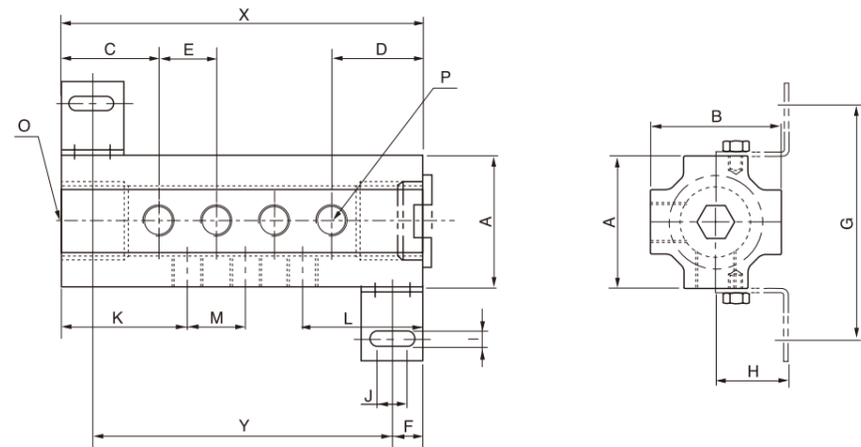


※ n : ポート数

品番	真空ポート径 (O)	マニホールドポート径(P)	マニホールド最大ポート数(n)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	X	Y
VTDF38-18Xn	G3/8"	G1/8"	60	35	35	21.5	21.5	17	10.5	67	18	5.5	10	(n X17)+26	X-21
VTDF12-18Xn	G1/2"	G1/8"	60	35	35	21.5	21.5	17	10.5	67	18	5.5	10	(n X17)+26	X-21
VTDF12-14Xn	G1/2"	G1/4"	50	35	35	19	19	22	10.5	67	18	5.5	10	(n X22)+16	X-21
VTDF34-18Xn	G3/4"	G1/8"	60	45	45	26.5	26.5	17	10.5	80	25	5.5	10	(n X17)+36	X-21
VTDF34-14Xn	G3/4"	G1/4"	50	45	45	29	29	22	10.5	80	25	5.5	10	(n X22)+36	X-21
VTDF34-38Xn	G3/4"	G3/8"	45	45	45	27.5	27.5	25	10.5	80	25	5.5	10	(n X25)+30	X-21

[単位: mm]

VTDL シリーズ
(上面+片側面ポート)



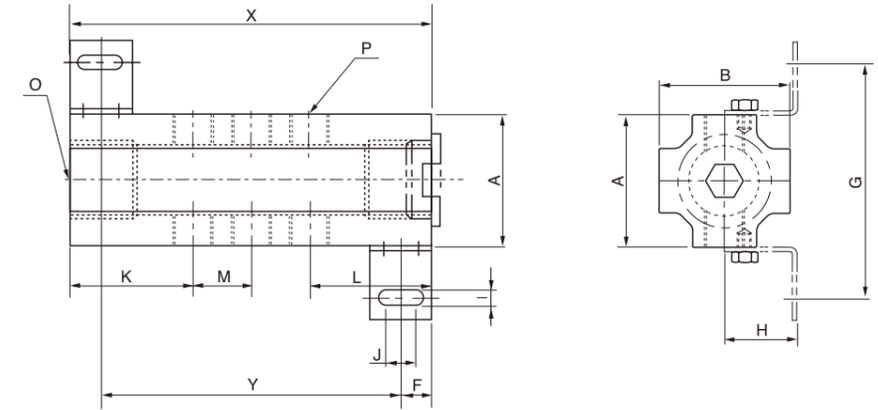
※ n : ポート数

品番	真空ポート径 (O)	マニホールドポート径(P)	マニホールド最大ポート数(n)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	X	Y
VTDL38-18Xn	G3/8"	G1/8"	120	35	35	21.5	21.5	17	10.5	67	18	5.5	10	30	30	17	※寸法はVMECAにお問合せ下さい。	X-21
VTDL12-18Xn	G1/2"	G1/8"	120	35	35	21.5	21.5	17	10.5	67	18	5.5	10	30	30	17		
VTDL12-14Xn	G1/2"	G1/4"	100	35	35	19	19	22	10.5	67	18	5.5	10	30	30	22		
VTDL34-18Xn	G3/4"	G1/8"	120	45	45	26.5	26.5	17	10.5	80	25	5.5	10	35	35	17		
VTDL34-14Xn	G3/4"	G1/4"	100	45	45	29	29	22	10.5	80	25	5.5	10	40	40	22		
VTDL34-38Xn	G3/4"	G3/8"	90	45	45	27.5	27.5	25	10.5	80	25	5.5	10	40	40	25		

[単位: mm]

寸法

VTDC シリーズ
(両側面ポート)

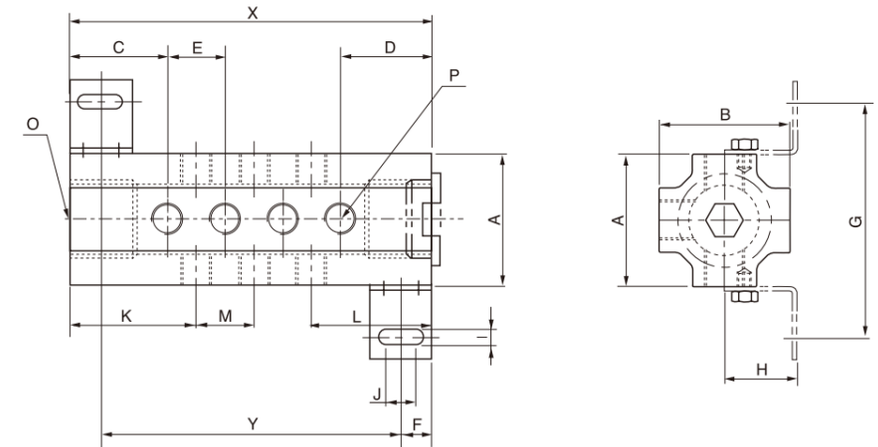


※ n : ポート数

品番	真空ポート径 (O)	マニホールドポート径(P)	マニホールド最大ポート数(n)	A	B	F	G	H	I	J	K	L	M	X	Y
VTDC38-18Xn	G3/8"	G1/8"	120	35	35	10.5	67	18	5.5	10	30	30	17	(n X 17)+43	X-21
VTDC12-18Xn	G1/2"	G1/8"	120	35	35	10.5	67	18	5.5	10	30	30	17	(n X 17)+43	X-21
VTDC12-14Xn	G1/2"	G1/4"	100	35	35	10.5	67	18	5.5	10	30	30	22	(n X 22)+38	X-21
VTDC34-18Xn	G3/4"	G1/8"	120	45	45	10.5	80	25	5.5	10	35	35	17	(n X 17)+53	X-21
VTDC34-14Xn	G3/4"	G1/4"	100	45	45	10.5	80	25	5.5	10	40	40	22	(n X 22)+58	X-21
VTDC34-38Xn	G3/4"	G3/8"	90	45	45	10.5	80	25	5.5	10	40	40	25	(n X 25)+55	X-21

[単位: mm]

VTDE シリーズ
(上面+両側面ポート)



※ n : ポート数

品番	真空ポート径 (O)	マニホールドポート径(P)	マニホールド最大ポート数(n)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	X	Y
VTDE38-18Xn	G3/8"	G1/8"	180	35	35	21.5	21.5	17	10.5	67	18	5.5	10	30	30	17	※寸法はVMECAにお問合せ下さい。	X-21
VTDE12-18Xn	G1/2"	G1/8"	180	35	35	21.5	21.5	17	10.5	67	18	5.5	10	30	30	17		
VTDE12-14Xn	G1/2"	G1/4"	150	35	35	30	30	22	10.5	67	18	5.5	10	30	30	22		
VTDE34-18Xn	G3/4"	G1/8"	180	45	45	26.5	26.5	17	10.5	80	25	5.5	10	35	35	17		
VTDE34-14Xn	G3/4"	G1/4"	150	45	45	29	29	22	10.5	80	25	5.5	10	40	40	22		
VTDE34-38Xn	G3/4"	G3/8"	130	45	45	27.5	27.5	25	10.5	80	25	5.5	10	40	40	25		

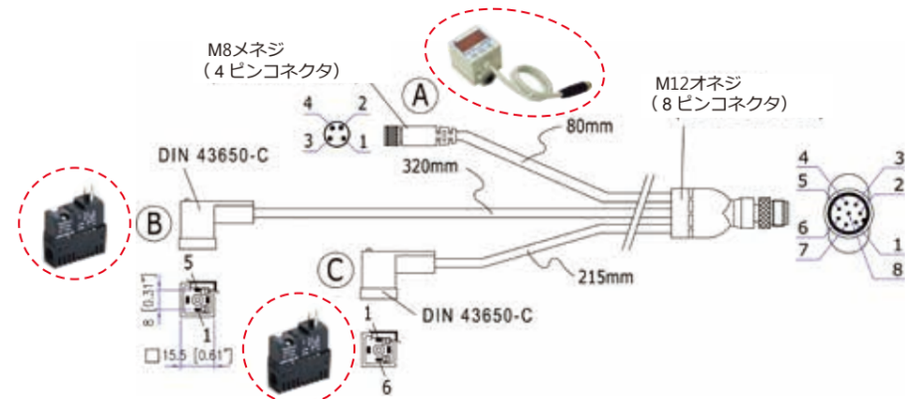
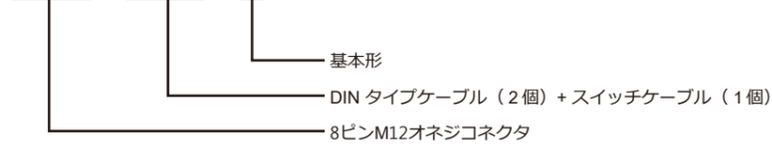
[単位: mm]

真空ポンプ用BUSケーブルと接続ケーブル

- 3 in 1 BUSケーブル - 真空ON/OFF + 真空破壊ON/OFF + 真空スイッチ

品番表示

BC M12 - 3DS - 1

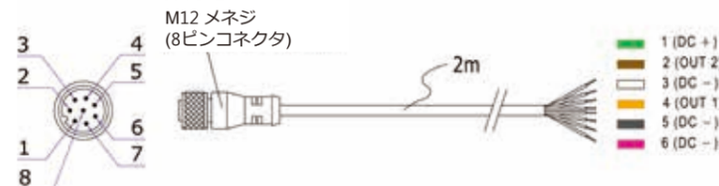
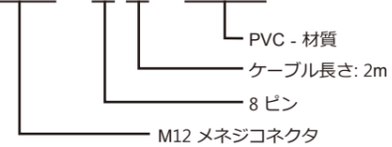


DIN 43650-C 仕様			
接続形式	: ケーブル保護ネジ締め	最大伝導面積	: 0.75 mm ²
ピン間隔	: 8mm	保護レベル	: IP 65
ピン数	: 2ピン	固定ネジ	: M2.5 x 28.5
ケーブル材質	: PVC H03VVF	プロファイルガスケット	: NBR

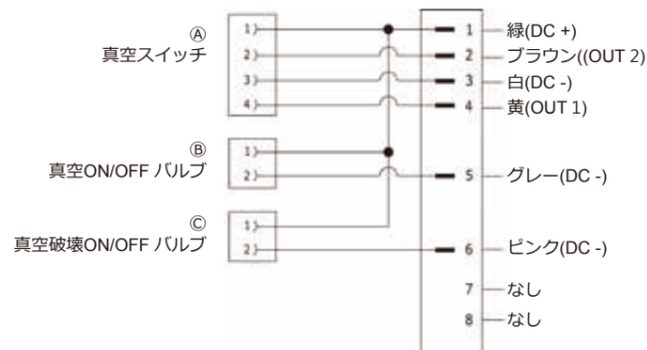
● BC M12.. 専用接続ケーブル

品番表示

VC M12 - 8 2 - PVC



結線図

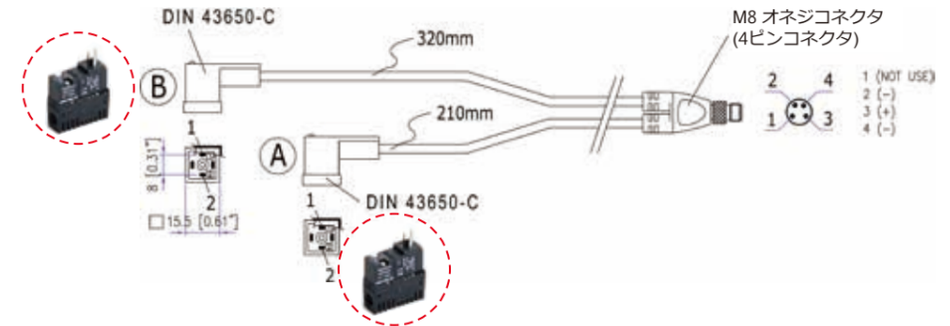
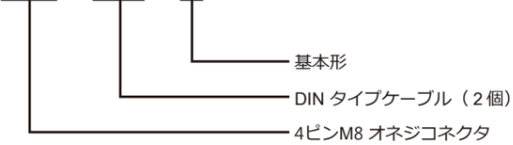


真空ポンプ用BUSケーブルと接続ケーブル

- 2 in 1 BUSケーブル - 真空ON/OFF + 真空破壊ON/OFF

品番表示

BC M8 - 2D - 1

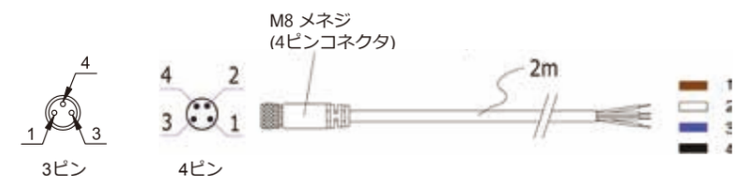
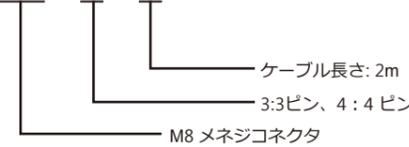


DIN 43650-C 仕様			
接続形式	: ケーブル保護ネジ締め	最大伝導面積	: 0.75 mm ²
ピン間隔	: 8mm	保護レベル	: IP 65
ピン数	: 2ピン	固定ネジ	: M2.5 x 28.5
ケーブル材質	: PVC H03VVF	プロファイルガスケット	: NBR

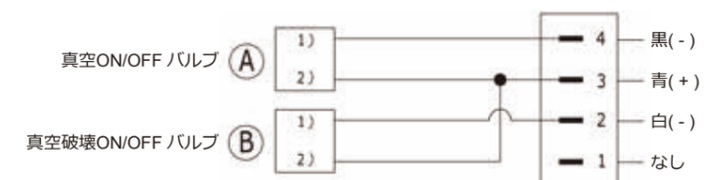
● BC M8.. 専用接続ケーブル

品番表示

VC M8 - 4 - 2



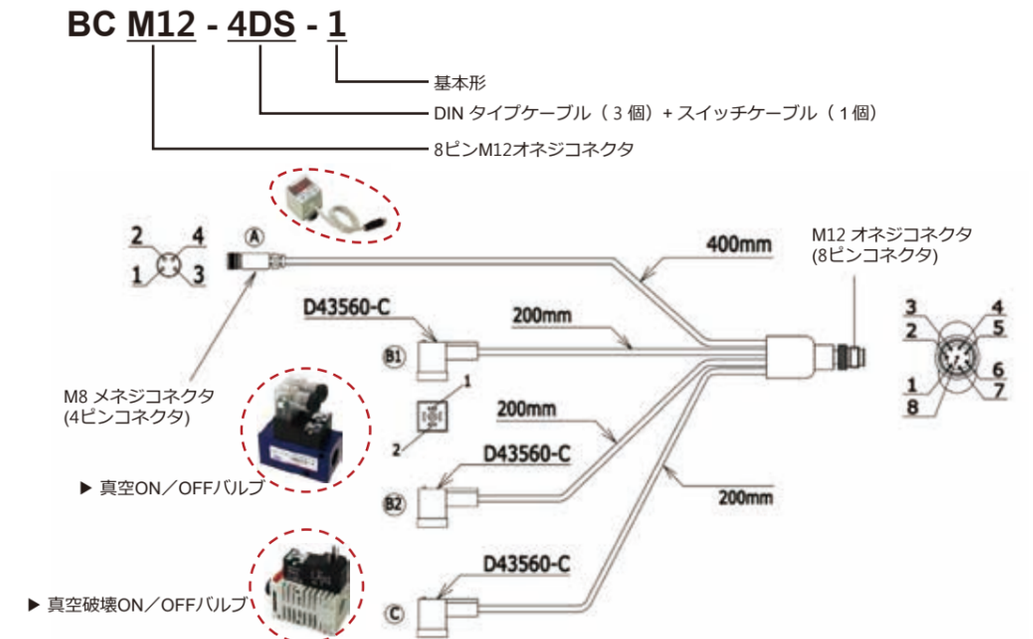
結線図



真空ポンプ用BUS ケーブルと接続ケーブル

- 4 in 1 BUS ケーブル - 真空ON/OFF + 真空破壊ON/OFF + 真空スイッチ

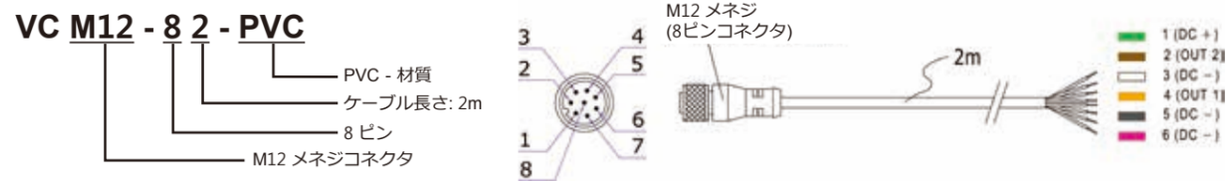
品番表示



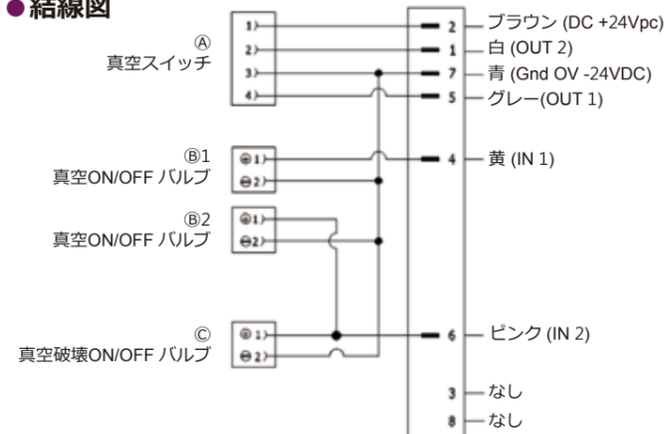
DIN 43650-C 仕様			
接続形式	: ケーブル保護ネジ締め	最大伝導面積	: 0.75 mm ²
ピン間隔	: 8mm	保護レベル	: IP 65
ピン数	: 2ピン	固定ネジ	: M2.5 x 28.5
ケーブル材質	: PVC H03VVF	プロファイルガスケット	: NBR

● BC M12.. 専用接続ケーブル

品番表示



● 結線図



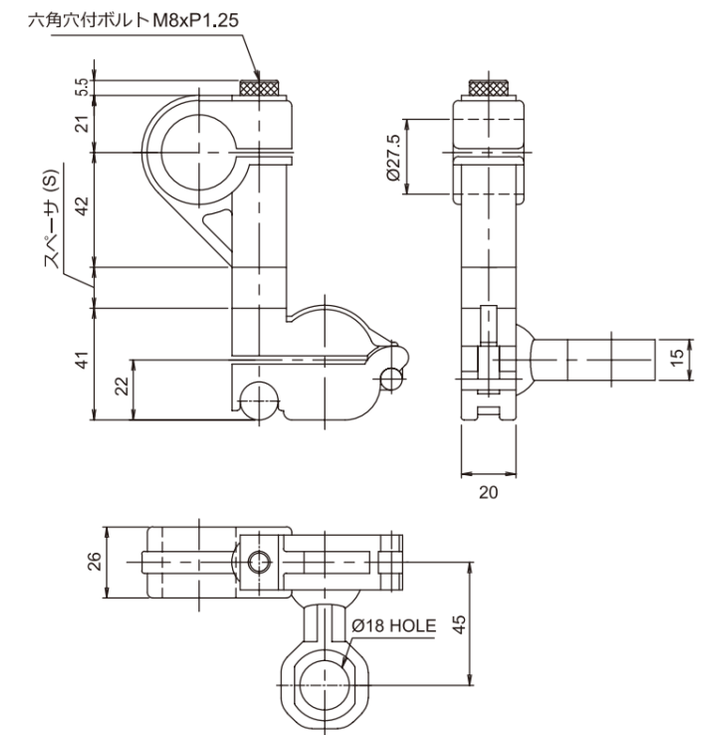
● スイベルアーム

■ 特徴

- ・ 取付が簡単、迅速
- ・ コスト低減に寄与 (全部品再利用可能)
- ・ 生産品の変更に迅速対応
- ・ 自由な角度調節 (360°回転)
- ・ レベルスプリングホルダの交換が不要
- ・ スペーサによりストローク調整が可能
- ・ 各サイズのパイプが使用可能



■ VSA タイプ



品番	スペーサ(S)	重量 (g)
VSA27 - 5	5	279
VSA27 - 15	15	288
VSA27 - 20	22	296
VSA27 - 30	30	306
VSA27 - 70	70	349
VSA27 - 100	100	380
VSA27 - 140	140	424
VSA27 - 170	170	455

単位: mm