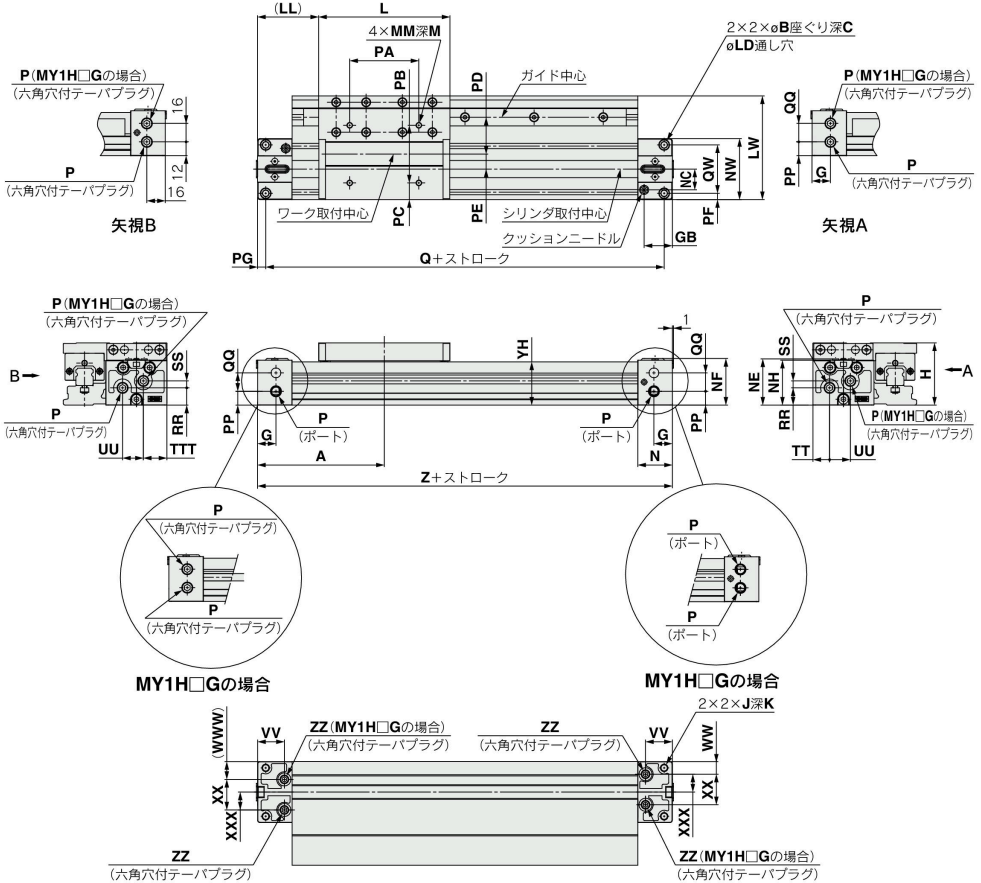


標準形／集中配管形

(集中配管形ポートバリエーションにつきましては、P.1222をご参照ください。)

MY1H25□/32□/40□ - ストローク Z

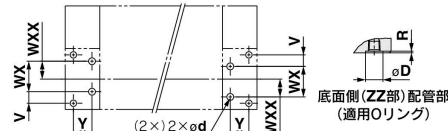


標準配管／集中配管共通

型式	A	B	C	G	GB	H	J	K	L	LD	LL	LW	M	MM	N	NC	NE	NF	NH	NW	P	PA	PB	PC
MY1H25	110	9	5.5	16	24.5	54	M6×1	9.5	114	5.6	53	90	9	M5×0.8	30	18	40.2	40.5	39	53	Rc1/8	60	50	14.5
MY1H32	140	11	6.6	19	28.5	68	M8×1.25	16	140	6.8	70	110	13	M6×1	37	22	50.2	50	49	64	Rc1/8	80	60	15
MY1H40	170	14	8.5	23	35	84	M10×1.5	15	170	8.8	85	121	13	M6×1	45	26.5	62.7	62	61.5	75	Rc1/4	100	80	20.5

型式	PD	PE	PF	PG	PP	Q	QW	RR	TT	TTT	VV	WW	WXX	YH	Z	ZZ
MY1H25	32	13	5.5	7	12	206	42	15	14.5	20.5	23.3	11	15.5	15.5	37.5	Rc1/16
MY1H32	42	13	6.5	8	16	264	51	16	16	16	28.5	12	12	20	47	Rc1/16
MY1H40	37.5	23	8	9	18.5	322	59	23.5	20	20	35	14	14	23.5	59.5	Rc1/8

集中配管の場合 (mm)				
型式	QQ	SS	UU	XX
MY1H25	16	6	18	26.5
MY1H32	16	11	32	40
MY1H40	24	12	35	47



底面集中配管用配管寸寸表 (取付面はこの寸法にて加工してください。)

標準配管／集中配管共通 (mm)					集中配管の場合 (mm)				
型式	WXX	Y	d	D	R	適用Oリング	型式	WX	V
MY1H25	15.5	16.2	6	11.4	1.1	C9	MY1H25	26.5	10
MY1H32	20	20.4	6	11.4	1.1		MY1H32	40.0	5.5
MY1H40	23.5	25.9	8	13.4	1.1		MY1H40	47	6

※図はシリンダ側から見た取付面の推奨加工寸法です。
()内はMY1H□Gの場合です。

- MY1B
- MY1H
- MY1B
- MY1M
- MY1C
- MY1H
- MY1 HT
- MY1 □W
- MY2C
- MY2 H/HT
- MY3A
- MY3B
- MY3M

- D-□
- X□

技術資料