

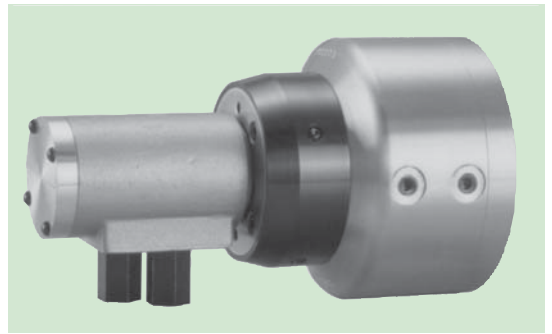
回転エアシリンダ <逆止弁付>

ROTATING AIR CYLINDER
with SAFETY DEVICE

特長 Technical features

H05CH形に、安全対策用の逆止弁を内蔵しています。

The H05CH with a built-in check valve for safety.



仕様 Specifications	形式番号 Series number	H05CHB					
		(100)	(150)	(175)	(200)	(250)	(300)
ピストン面積 Effective piston area	cm ²	77.0	174.9	238.8	311.0	486.0	701.9
	伸側 Extend						
	引側 Retract	73.1	170.0	231.7	301.4	473.4	689.4
ピストンストローク Piston stroke	mm	15	15	15	20	25	35
最高使用回転数 Max. Speed	r/min	6500	5500	4500	4500	3500	3500
最高使用圧力 Max. pressure	MPa	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
慣性モーメント Moment of inertia J	kg·m ²	0.013	0.043	0.058	0.093	0.22	0.53
	注1 Note1						
質量 Weight	kg	6.3	10.6	12.1	16.2	28.4	40.9
空気漏洩量 Air leakage	L/s	0.40	0.40	0.40	0.40	0.55	0.55

注: 1. この値の4倍がGD²に相当します。

Note: 1. The four times of this value is equivalent to GD².

注: ()の形式は受注生産です。

Note: Parenthesized models are made to order.

記号 Symbol	形式番号 Series number	H05CHB					
		(100)	(150)	(175)	(200)	(250)	(300)
A	内径 ID.	100	150	175	200	250	300
B		130	186	210	234	290	340
C		105	160	160	160	160	235
D		80	130	130	130	130	200
E	h7	65	110	110	110	110	165
F		22.4	25	30	35	40	40
G	Max.	32	34	34	54	59	69
	Min.	17	19	19	34	34	34
H		7	9	9	9	9	9
J		80	88	88	98	118	138
K		137	133	133	133	159	154
L	深サ Depth	M10 -17	M10 -17	M10 -17	M10 -19	M12 -23	M16 -27
		M12 ×1.75	M16 ×2	M16 ×2	M20 ×2.5	M24 ×3	M27 ×3
M1		25	38	38	52	55	55
M2		19	22	26	32	36	36
M4		9	12	15	18	18	18
N		1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8
P		77	73	73	73	82	77
Q		20	20	20	20	28	28
T		59.5	59.5	59.5	59.5	60	60
U		15	15	15	15	20	20

