

フローセル流量計 FLW型 水用標準流量範囲とスペックコードおよび製作流量範囲

表内青色太字の英数字4桁は、標準品の仕様を表す「スペックコード」です。

呼び径	単位	水用標準品 (流体名: H ₂ O)							製作流量範囲 上段: 最小 下段: 最大
		上段: 流量範囲				下段: スペックコード			
15A	L/min	1~5 B05M	1.4~7 B07M	2~10 B10M	3~15 B15M	4~20 B20M	6~30 B30M	8~40 B40M	0.4~2 L/min ↓ 8~40 L/min
	m ³ /h	0.1~0.5 B05H	0.14~0.7 B07H	0.2~1 B10H	0.3~1.5 B15H	0.4~2 B20H	—	—	
20A	L/min	2~10 C10M	3~15 C15M	4~20 C20M	6~30 C30M	8~40 C40M	10~50 C50M	12~60 C60M	0.6~3 L/min ↓ 12~60 L/min
	m ³ /h	0.1~0.5 C05H	0.14~0.7 C07H	0.2~1 C10H	0.3~1.5 C15H	0.4~2 C20H	0.5~2.5 C25H	0.6~3 C30H	
25A	L/min	4~20 D20M	6~30 D30M	8~40 D40M	10~50 D50M	12~60 D60M	14~70 D70M	20~100 D10M	1.2~6 L/min ↓ 25~120 L/min
	m ³ /h	0.4~2 D20H	0.5~2.5 D25H	0.6~3 D30H	0.8~4 D40H	1~5 D50H	1.2~6 D60H	1.4~7 D70H	
32A	L/min	10~50 E50M	12~60 E60M	14~70 E70M	20~100 E10M	25~125 E12M	30~150 E15M	35~175 E17M	2~10 L/min ↓ 35~175 L/min
	m ³ /h	0.5~2.5 E25H	0.6~3 E30H	0.8~4 E40H	1~5 E50H	1.2~6 E60H	1.4~7 E70H	2~10 E10H	
40A	L/min	12~60 F60M	14~70 F70M	20~100 F10M	25~125 F12M	35~175 F17M	40~200 F20M	60~300 F30M	3~15 L/min ↓ 60~300 L/min
	m ³ /h	1~5 F50H	1.2~6 F60H	1.4~7 F70H	2~10 F10H	2.5~12.5 F12H	3~15 F15H	3.5~17.5 F17H	
50A	L/min	25~125 G12M	30~150 G15M	35~175 G17M	40~200 G20M	60~300 G30M	80~400 G40M	100~500 G50M	6~30 L/min ↓ 100~500 L/min
	m ³ /h	2~10 G10H	2.5~12.5 G12H	3~15 G15H	3.5~17.5 G17H	4~20 G20H	5~25 G25H	6~30 G30H	
65A	L/min	30~150 H15M	35~175 H17M	40~200 H20M	60~300 H30M	80~400 H40M	100~500 H50M	140~700 H70M	10~50 L/min ↓ 160~800 L/min
	m ³ /h	2.5~12.5 H12H	3~15 H15H	3.5~17.5 H17H	4~20 H20H	5~25 H25H	6~30 H30H	8~40 H40H	
80A	L/min	35~175 J17M	40~200 J20M	60~300 J30M	80~400 J40M	100~500 J50M	140~700 J70M	200~1000 J10M	14~70 L/min ↓ 220~1100 L/min
	m ³ /h	3.5~17.5 J17H	4~20 J20H	5~25 J25H	6~30 J30H	8~40 J40H	10~50 J50H	12~60 J60H	
100A	L/min	80~400 K40M	100~500 K50M	140~700 K70M	200~1000 K10M	250~1250 K12M	300~1500 K15M	350~1750 K17M	20~100 L/min ↓ 350~1750 L/min
	m ³ /h	5~25 K25H	6~30 K30H	8~40 K40H	10~50 K50H	12~60 K60H	14~70 K70H	20~100 K10H	
125A	L/min	140~700 M70M	200~1000 M10M	250~1250 M12M	300~1500 M15M	350~1750 M17M	400~2000 M20M	600~3000 M30M	30~150 L/min ↓ 600~3000 L/min
	m ³ /h	10~50 M50H	12~60 M60H	14~70 M70H	20~100 M10H	25~125 M12H	30~150 M15H	35~175 M17H	
150A	L/min	200~1000 N10M	250~1250 N12M	300~1500 N15M	350~1750 N17M	400~2000 N20M	600~3000 N30M	800~4000 N40M	40~200 L/min ↓ 800~4000 L/min
	m ³ /h	12~60 N60H	14~70 N70H	20~100 N10H	25~125 N12H	30~150 N15H	35~175 N17H	40~200 N20H	
200A	L/min ※(Lm ³ /min)	400~2000 P20M	600~3000 P30M	800~4000 P40M	1000~5000 P50M	1.4~7* P07P	—	—	60~300 L/min ↓ 1400~7000 L/min
	m ³ /h	20~100 P10H	25~125 P12H	30~150 P15H	35~175 P17H	40~200 P20H	60~300 P30H	80~400 P40H	
250A	L/min ※(Lm ³ /min)	600~3000 Q30M	800~4000 Q40M	1000~5000 Q50M	1.4~7* Q07P	2~10* Q10P	—	—	100~500 L/min ↓ 2.2~11 m ³ /min
	m ³ /h	35~175 Q17H	40~200 Q20H	60~300 Q30H	80~400 Q40H	100~500 Q50H	120~600 Q60H	—	
300A	m ³ /min	1.4~7 R07P	2~10 R10P	2.5~12.5 R12P	3~15 R15P	—	—	—	140~700 L/min ↓ 3~15 m ³ /min
	m ³ /h	60~300 R30H	80~400 R40H	100~500 R50H	120~600 R60H	160~800 R80H	180~900 R90H	—	