



モデル番号 Model Numbers	A	B	D
W-CIT-02-※-50	58	19	1/4
W-CIT-03-※-50	76	27	3/8
W-CIT-06-※-50	95	41	3/4
W-CIT-10-※-50	133	60	1 1/4

仕 様 Ratings

モデル番号 Model Numbers	定格流量★ Rated Flow l/min	最高使用圧力 Max. Operating Pres. kgf/cm ²	クラッキング圧力 Cracking Pres. kgf/cm ²	質量 Mass kg
W-CIT-02-※-50	16	250	0.4	0.1
W-CIT-03-※-50	30		3.5	0.3
W-CIT-06-※-50	85		5	0.8
W-CIT-10-※-50	230			2.3

★定格流量とは、クラッキング圧力0.4kgf/cm²の弁において、使用油の比重0.85、動粘度20cStのときの自由流れ圧力降下値が最高3kgf/cm²となる概略の流量です。

★Rated flow stands for approximate flow rate when the free flow pressure drops to maximum 3kgf/cm² at fluid's specific gravity 0.85 and kinematic viscosity 20 cSt in the valve of cracking pressure of 0.4kgf/cm².

モデル番号の構成 Model Number Designation

W	CI	T	-03	-04	-50
適用流体記号 Mark for Special Fluids	シリーズ番号 Series Number	管接続形式 Type of Connection	大きさの呼び Valve Size	クラッキング圧力 Cracking Pres. kgf/cm ²	デザイン番号 ^{★1} Design Number
W: 水成形作動油 の場合記入 For Water Contain Fluids	CI: インライン形 チェック弁 In-Line Check Valve	T: ねじ接続形 Threaded Connection	02 03 06 10	04 : 0.4 35 : 3.5 50 : 5	50 50 50 50

★1. 製品改良のためデザイン番号は予告なしに変えることがあります。ただし、デザイン番号の下1桁が変わる場合には据付寸法および性能諸元には変更ありません。

★1. Design numbers subject to change. But installation dimensions remain as shown for design numbers 50 through 59.

使用油 Fluids

水成形作動油 全般に使用できます。

For Water Contain Fluids.

JIS油圧図記号
Graphical Symbol



T.V.	SIGN	日付 DATE	製図 DRAWN	YUKEN KOGYO CO., LTD.
		90-9-3	岩泉	
12/19	DATE	承認 APPROVED	検図 CHECKD	形式 MODEL NO.
		菱沼	永田	W-CIT-※-※-50
196-262	REVISIONS	三角法 THIRD ANGLE PROJECTION		名称 NAME
				インライン形チェック弁
2	SYM	FILE NO.	図番 DWG NO.	
		W-1761	VA3115691-6-0	