



仕 様

型 式 : LCT-□NJ353

定 格 容 量 :	50, 100, 200, 500 kN	1, 1.5, 2, 3 MN
定 格 出 力 :	2 mV/V ± 1%	許 容 過 負 荷 : 150 %
非 直 線 性 :	± 0.1 (0.2) %R.O. 以内	温 度 補 償 範 圍 : -10 ~ +70 °C
ヒステリシス :	± 0.1 (0.2) %R.O. 以内	許 容 温 度 範 圍 : -15 ~ +80 °C
繰 り 返 し 性 :	± 0.1 %R.O. 以内	入 出 力 抵 抗 値 : 350 Ω ± 1 %
零 バ ラ ン ス :	± 3 %R.O. 以内	推 奨 入 力 電 圧 : 8 V AC, DC
零 点 の 温 度 影 響 :	± 0.05 %R.O./10°C	許 容 入 力 電 圧 : 12 V AC, DC
出 力 の 温 度 影 響 :	± 0.05 %/10°C	絶 縁 抵 抗 : 1000 MΩ 以上
ケ ー ブ ル :	φ8-4芯シールドケーブル(CESV-B) 5m 先端プラグ (PRC03-12A10-7M)	
そ の 他 :		

※()内精度は定格容量500kN以上

型 式	定格容量 N	A	B	C	M	E	F	G	H	I
LCT-50KNJ353	50k	120	77	40	M24×1.5	95	8-φ13	77	40	2
LCT-100KNJ353	100k	150	100	60	M36×2	125	8-φ17	92	50	2
LCT-200KNJ353	200k	224	136	90	M50×2	180	8-φ22	131	60	2
LCT-500KNJ353	500k	310	200	138	M76×3	256	8-φ26	174	95	3
LCT-1MNJ353	1M	370	254	180	M100×3	314	16-φ26	204	130	3
LCT-1.5MNJ353	1.5M	472	328	230	M130×3	400	16-φ33	256	145	3
LCT-2MNJ353	2M	560	410	260	M150×4	485	16-φ36	300	160	3
LCT-3MNJ353	3M	660	480	330	M190×4	570	16-φ42	350	180	3