

วงจรทดลอง

รหัส	แบบวงจร	ชุดคิท	ลงปริ้นท์	แรงไฟที่ใช้
1 ม.ค.2556				
P001	เร็กกูเลเตอร์ไฟพวชนิดเลือกแรงไฟได้ 9-24V.1A.	50	75	
P002	เร็กกูเลเตอร์ $\pm$ 15V 1A.(12,24V optional)	85	130	AC.18V.
P003	เร็กกูเลเตอร์ 0-30V.1A	70	120	
P004	เร็กกูเลเตอร์ 0 -30V.2A.	220	270	
P004M	เร็กกูเลเตอร์ 0 -30V.2A. แบบปรับกระแสได้	290	340	
P005	เร็กกูเลเตอร์ 0 -70V.2A.	300	350	
P005S	เร็กกูเลเตอร์ 0 -70V.2A. รุ่นพิเศษ MJ15003	420	470	
P006	เร็กกูเลเตอร์ 1.25 -30V.1A.	90	140	
P007A	ขอได้ ชัฟฟลาย	90	140	
P008	อินเวิท์เทอร์ 100W.(ไม่รวมทรานสฟอร์มเมอร์)	330	380	
P009	โหนดคอนโทรลเอนกประสงค์	90	140	
P009S	โหนดคอนโทรลเอนกประสงค์ สเตอริโอ	165	225	
P00A2	เร็กกูเลเตอร์แบบง่าย ๆ	55	90	
P00X	เพาเวอร์ชัฟฟลาย	150	200	
P010	โหนดคอนโทรลรุ่นซูเปอร์โหนด	280	340	
P011	ปรีแอมป์เอนกประสงค์	110	150	
P012	ปรีไมค์ 2 ทรานซิสเตอร์	40	75	
P014	ปรีไมค์ NE5532	110	150	
P015				
P016	ปรีเทป UPC1032H	110	150	
P017				
P017M	ปรีโหนดแบบ โลว์นอยส์ NE5532	350	400	
P018	บัสเบส	85	140	
P019	บัสเบสสเตอริโอ	135	190	
P020	เทรเบิลบูสท์ ทรานซิสเตอร์	50	90	
P021	เทรเบิลบูสท์	55	100	
P023	เอคโคสเตอริโอ (ดีจิทัล)	950	1050	
P024	อีควอไลเซอร์ 5CH. รุ่นเก่า	250	300	
P024A	อีควอไลเซอร์ 5CH. LA3600 ใช้ไฟ DC.12V.	250	300	
P024S	อีควอไลเซอร์ 5CH. LA3600 ใช้ไฟ DC.12V. สไลด์มีไฟ	350	400	

ประกิตแอนด์เซอคิท 119 ถ.บ้านหม้อ วังบูรพา กทม.10200 โทร.022215995,022253282 FAX:022257682

ประกิต ห้อง 25-30 ชั้น 2 บ้านหม้อพลาซาร์ ถ.พารุดี วังบูรพา กทม. โทร.026239729 FAX:026239730

หมายเหตุ: ราคาอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

<http://www.prakito.com> Email : [prakito@prakito.com](mailto:prakito@prakito.com)

วงจรทดลอง

รหัส	แบบวงจร	ชุดคิท	ลงปริ้นท์	แรงไฟที่ใช้
P025	อีควอไลเซอร์ 10 แชนเน็ล	370	420	
P025A	อีควอไลเซอร์ 10 แชนเน็ล รุ่นปรับปรุง	375	425	
P025B	อีควอไลเซอร์ 10 แชนเน็ล LA3600 DC.12V.	370	420	
P025C	อีควอไลเซอร์ 10 แชนเน็ล LA3600 DC.12V.สไลด์มีไฟ	420	470	
P026	อีควอไลเซอร์ 28 แชนเน็ล 1/3 OCTAVE	1400	1500	
P027	สเตอริโอจำลอง	200	250	
P028	ออดิโอเมกเซอร์ รุ่นไมโคร 4 ช่อง	150	200	
P029	ออดิโอเมกเซอร์ 8 แชนเน็ล	1100	1300	
P030	อีเล็กทรอนิกส์ครอสโอเวอร์ 3 ทาง โมโน	320	370	
P030S	อีเล็กทรอนิกส์ครอสโอเวอร์ 3 ทาง สเตอริโอ	640	700	
P031	อีเล็กทรอนิกส์วียู LED 40 ดวง ทรานซิสเตอร์	240	290	
P032	อีเล็กทรอนิกส์วียู LM3914/3915 Stereo	200	250	
P032AC	อีเล็กทรอนิกส์วียู LM3914/3915 MONO AC.220V.10000W.Max.	1100	1200	
P032M	อีเล็กทรอนิกส์วียู LM3914/3915 MONO	135	175	
P034	อีเล็กทรอนิกส์วียู LED ชิกแนลมิเตอร์ LB1409	150	190	
P035	ซูเปอร์ดีนซิ่งไลท์	350	400	
P036	ไฟวง 6 แบบ	600	650	
P037	ไฟวง 36 แบบ 8 ช่อง	1700	1800	
P038	หรีไฟ 1000 W.	115	150	
P039	ไฟดิสโก้	195	/250	
P040M	ซูเปอร์ไฟกระพริบ	85	125	
P041	ป้องกันลำโพงรุ่นมาตรฐาน	110	150	
P041A	ป้องกันลำโพงรุ่นมาตรฐาน รีเลย์คู่	165	210	
P042	ป้องกันลำโพงรุ่นไฟกระพริบ	170	215	
P043	ป้องกันลำโพง LED 2 สี	175	225	
P044	กริ่งโทรศัพท์ (ราคาไม่รวมทรานซิสเตอร์)	100	150	
P045	มัลติเพล็กซ์ ดีคัตเตอร์	120	170	
P046	เทเลโฟน รีพีทเตอร์	145	195	
P047	สวิทช์สัมผัส	115	160	
P048	สวิทช์ทำงานด้วยแสง	120	170	
P049	สวิทช์ทำงานด้วยแสง	110	160	

ปรกิตแอนด์เซอคิท 119 ถ.บ้านหม้อ วังบูรพา กทม.10200 โทร.022215995,022253282 FAX:022257682

ปรกิต ห้อง 25-30 ชั้น 2 บ้านหม้อพลาซาร์ ถ.พารุดี วังบูรพา กทม. โทร.026239729 FAX:026239730

หมายเหตุ: ราคาอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

วงจรทดลอง

รหัส	แบบวงจร	ชุดคิท	ลงปริ้นท์	แรงไฟที่ใช้
P050	สวิตช์ทำงานด้วยเสียง	120	170	
P051	ซิกแนลอินเจ็คเตอร์	40	90	
P052	ฟัซซี่(FUZZ)	60	100	
P053	ฟัซซี่ + เทอร์เบิลบูสท์	150	200	
P054	ไซเรนเสียงฟ้าลั่น	55	95	
P055	เสียงดนตรี 4 เสียง MN6221AA,MN6221AB	240	290	
P055A	เสียงดนตรี 4 เสียง MN6221AC	250	300	
P056	กึ่งระบบเสียงดนตรี	140	190	
P057	เสียงดนตรีเสียงเดียว CIC2850	55	95	
P058	วงจรถ้าเน็คสัญญาณคล็อก 60HZ.	150	200	
P059	บริดจ์ออสซิลเลเตอร์	175	225	
P060	โซลิตอสเตทรีเลย์ ขนาด 10A.	120	170	
P061	เซอร์วอนซ์ฮาวน์	1200	1400	
P063	ขยายเสียงและบันทึกโทรศัพท์	120	170	
P064	เครื่องฟ่งเสียงกริ่งโทรศัพท์	145	195	
P065	วิดีโอแอมป์	170	220	
P066	สเตอริโอลิมิทเทอร์	300	350	
P067	ไลน์ แอมป์	75	125	
P068	ออสซิลโลสโคป	165	215	
P070	เอคโค รุ่นมินิเอคโค	375	475	
P071	วงจรถ่วงเวลาเอนกประสงค์ (ตั้งแต่ 1วินาที - 1 สัปดาห์)	140	180	
P071A	วงจรถ่วงเวลาเอนกประสงค์ มีสตาร์ท สตอปสวิตช์	175	220	
P071X2	วงจรถ่วงเวลาเอนกประสงค์ ปิด-เปิด (ตั้งแต่ 1วินาที - 1 สัปดาห์)	230	280	
P072	โทนคอนโทรลแบบคลาสสิก DC.TONE รุ่นมาตรฐาน	250	300	
P073	โทนคอนโทรลแบบคลาสสิก DC.TONE รุ่นอุปกรณ์พิเศษ	350	400	
P074	วงจรถ่วงเวลาไฟตกและหน่วงเวลา	270	320	
P075	เคาน์เตอร์เอนกประสงค์ 2 หลัก	200	250	
P076	อิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูงเต็ม(ตัวจุดระเบิดหัวเทียนรถยนต์)	450	500	
P077	เคาน์เตอร์เอนกประสงค์ 4 หลัก	400	475	
P078	ป้องกันลำโพง อินดีเพนเดนท์	200	250	
P079	เสียงดนตรี 4 เสียง MN6221	250	300	

ประกิตแอนด์เซอคิท 119 ถ.บ้านหม้อ วังบูรพาฯ กทม.10200 โทร.022215995,022253282 FAX:022257682

ประกิต ห้อง 25-30 ชั้น 2 บ้านหม้อพลาซาร์ ถ.พารุดีต วังบูรพาฯ กทม. โทร.026239729 FAX:026239730

หมายเหตุ: ราคาอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

วงจรทดลอง

รหัส	แบบวงจร	ชุดคิท	ลงปริ้นท์	แรงไฟที่ใช้
P080	สวิทซ์ทำงานด้วยเสียง	85	135	
P081	ขับซิมมูลิเตอร์(ระบบเสียงสันสะเทือน)	240	290	
P082	เสียงดนตรี 7910	220	270	
P083	ปริ๊มค้ โลว์นอยส์ อับบาลานซ์อินพุท	105	150	
P084	ปริ๊มค้ โลว์นอยส์ บาลานซ์อินพุท	105	150	
P085	ดิจิทัลดมิเตอร์(DC.) ตัวเลข 0.56" 3 ½ หลัก	400	450	
P085AC	ดิจิทัลดมิเตอร์(AC.) ตัวเลข 0.56" 3 ½ หลัก	470	520	
P085LC	ดิจิทัลดมิเตอร์(DC.) ตัวเลข LCD. 3 ½ หลัก	480	540	
P085LDS	ดิจิทัลดมิเตอร์(DC.) ตัวเลข 0.56" 3 ½ หลัก รุ่นประหยัด	400	450	
P085S	ดิจิทัลดมิเตอร์(DC.) รุ่นประหยัดตัวเลข 0.4นิ้ว 3 ½ หลัก	300	375	
P086	ดิจิทัลดมิเตอร์ (วงจรสวิทซ์เลือกสำหรับทำมัลติมิเตอร์)	300	350	
P087	ตั้งเวลาซูปเปอร์ไทมเมอร์ มี แถบ LED 5 ดวง แสดงเวลา	250	300	
P088	สเตอริโอเทียม TDA3810	300	350	
P089A	ไซเรน 4 เสียง	150	200	
P091	เร็กกูเลเตอร์ 13.8V.7A. high power	475	575	
P092	วงจรป้องกันไฟตกไฟเกิน,หน่วงเวลา	300	350	
P093	ขับวูฟเฟอร์ฟิลเตอร์	350	400	
P094	เครื่องชาร์จถ่าน นิแคด	350	390	
P095	ชุดหรีไฟตรง	120	170	
P096	คาปาซิแทนซ์มิเตอร์(ใช้ร่วมกับดิจิทัลดมิเตอร์)	400	450	
P097	อินฟราเรดตัวส่งแบบรหัส	300	350	
P098	อินฟราเรดตัวส่งชุดเล็ก	55	95	
P099	อินฟราเรดตัวส่งชุดใหญ่	100	150	
P100	อินฟราเรดชุดรับ เล็ก	130	180	
P101	อินฟราเรดตัวรับชุดใหญ่	220	270	
P102	อีเล็คทรอนิคส์วิญู 10 หลอด สเตอริโอ KA2284	135	175	
P103	วงจรกำเนิดสัญญาณคล็อค 60HZ.,1HZ.,1/60HZ.	320	370	
P104	เร็กกูเลเตอร์ 0-30V.5A. IC723	425	500	
P104A	เร็กกูเลเตอร์ 0-30V.5A. IC723 พร้อมไดโอดบริดจ์	550	600	
P104M	เร็กกูเลเตอร์ 0-30V.3A.	370	420	
P105	เร็กกูเลเตอร์ 1.25 -30V.5A. IC LM338K	600	650	

ประกิตแอนด์เซอคิท 119 ถ.บ้านหม้อ วังบูรพาฯ กทม.10200 โทร.022215995,022253282 FAX:022257682

ประกิต ห้อง 25-30 ชั้น 2 บ้านหม้อพลาซาร์ ถ.พารุดีต วังบูรพาฯ กทม. โทร.026239729 FAX:026239730

หมายเหตุ: ราคาอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

วงจรทดลอง

รหัส	แบบวงจร	ชุดคิท	ลงปริ้นท์	แรงไฟที่ใช้
P106	เร็กกูเลเตอร์ 4 -20V. 20A.	1650	1750	
P106A	เร็กกูเลเตอร์ 4 -20V. 10A.	900	1050	
P107	เร็กกูเลเตอร์ 7.2V.3A.	180	240	
P108	เอคโคระบบดิจิตัล	800	850	
P109	เอคโคโมโน ระบบดิจิตัลรุ่นประหยัด	750	800	
P110	เทอร์มิสทอร์ชั่น	600	650	
P111	ไฟเบรก	400	450	
P112	นาฬิกาดิจิตัล มีตั้งเวลาปลุกและปิดเปิดเครื่องใช้ไฟฟ้า	350	400	
P113	นาฬิกาดิจิตัลรุ่นใหม่ มีตั้งเวลาปลุก IC LM8560B	375	425	
P113DC	นาฬิกาดิจิตัลรุ่นใหม่ มีตั้งเวลาปลุก IC LM8560B ใช้ไฟ DC.12V.	530	580	
P114	นาฬิกาดิจิตัล ตัวเลข LCD.ของ sharp	120	170	
P115	16 คีย์ เอนโคคเตอร์	345	400	
P116	ดิจิตัลเทอร์มิสเตอร์ ตัวตรวจจับแบบ TR. ใช้ร่วมกับ DC.meter	150	190	
P117	ดิจิตัลมิเตอร์รุ่นประหยัด 3 หลัก CA3162	650	700	
P118	วงจรควบคุมอุณหภูมิอิเล็กทรอนิกส์	250	300	
P119	สวิทช์รหัส 4 ตัว	220	270	
P120	อินฟราเรดตัวรับ รุ่นพิเศษ	240	290	
P121	ฮีฟเอ็มจีวี	250	300	
P122	เครื่องวัดความถี่ 10MHZ. ตัวเลข 0.56 นิ้ว 8หลัก	1350	1450	
P123	ปริ้นท์ สเทอริโอทรานซิสเตอร์	60	90	
P124	บูสเบส ทรานซิสเตอร์	55	95	
P125	มินิออร์แกน	485	550	
P126	ปรี-โตน แบบโลว์นอยส์	350	400	
P127	ตัวตรวจจับอุณหภูมิ IC.LM335	95	140	
P128	เครื่องวัดอุณหภูมิดิจิตัลเทอร์มิสเตอร์	500	550	
P129	นาฬิกาจัมป์ตัวเลขขนาด 7 ซม. Segment 2 ¼ นิ้ว	1500	1600	
P129DC	นาฬิกาจัมป์ตัวเลขขนาด 4 นิ้ว รุ่นใหม่ขนาดใหญ่กว่า ใช้ไฟ DC.12V	1100	1200	
P129M	นาฬิกาจัมป์ตัวเลขขนาด 4 นิ้ว รุ่นใหม่ขนาดใหญ่กว่า	850	900	
P130	วงจรเกมประลองความไว	180	240	
P131	วงจรหน่วงเวลารุ่นประหยัด ใช้กับ แอร์	110	160	
P132	คาราโอเกะมิกเซอร์	155	200	

ปรกิตแอนด์เซอคิท 119 ถ.บ้านหม้อ วังบูรพาฯ กทม.10200 โทร.022215995,022253282 FAX:022257682

ปรกิต ห้อง 25-30 ชั้น 2 บ้านหม้อพลาซาร์ ถ.พารุดี วังบูรพาฯ กทม. โทร.026239729 FAX:026239730

หมายเหตุ: ราคาอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

วงจรทดลอง

รหัส	แบบวงจร	ชุดคิท	ลงปริ้นท์	แรงไฟที่ใช้
P133	คาราโอเกะระบบดิจิทัล	2200	2600	
P134	วงจรเตือนภัย ไฟไหม้	350	400	
P135A	ฮอตไดโอมิกเซอร์ ไมค์/ไลน์ อินพุท	550	650	
P135M	ฮอตไดโอมิกเซอร์ มาสเตอร์บอร์ด	650	700	
P135S	ฮอตไดโอมิกเซอร์ เพาเวอร์ซัพพลาย	225	275	
P136	ฟังก์ชันเยเนเรเตอร์	375	425	
P136A	ฟังก์ชันเยเนเรเตอร์ พร้อมสวิทช์เลือกความถี่ /เพาเวอร์ซัพพลาย	550	600	
P137	ป้องกันลำโพง 3 ประสงค์	220	250	
P138	โซลิตัสเททรีเลียร์ระดับโปร	120	170	
P139	อินฟราเรดตัวส่งชนิดรหัส รุ่น 3 สวิทช์	-	95	
P140	เคาน์เตอร์ 4 หลัก ICM7217API	1100	1300	
P141	เร็กกูเลเตอร์ 5V.3A. (12V.3A.OPTIONAL)	200	250	
P142	คาราโอเกะรุ่น โปรเฟสชันนัล	2450	2750	
P143	เคาน์เตอร์ 3 หลัก ตัวเลข 0.8นิ้ว	350	390	
P144	ปริ้นท์น รุ่น พาวาโทน	380	450	
P145	ปริ้นท์นสำหรับกีต้าร์	130	175	
P146	ซับวูฟเฟอร์ฟิลเตอร์ (ใหม่)	400	450	
P147	วงจรตั้งเวลาดิจิทัล 24ชม.	375	425	
P148	กริ่งเสียงเพลง	80	140	
P149	คาราโอเกะรุ่นมินิ	800	900	
P150	ปริ้นท์น รุ่นโปรโทน	345	395	
P151	ปริ้นท์นแบบแอกทิฟ (ใช้กับคอนเดนเซอร์ไมค์)	70	110	
P152	สวิทช์เสียงนกหวีด	90	140	
P153	วงจรป้องกันขโมย	285	345	
P154	สวิทช์ทำงานด้วยแสงระดับโปรฯ	250	350	
P155	เลาต์เนส คอนโทรล	40	75	
P156	อินฟราเรดชุดรับชนิดรหัส	300	350	
P157	เซอร์วาว์นระบบเมทริก	750	850	
P157M	เซอร์วาว์นระบบเมทริก เพิ่มวงจรซับเบส	1200	1300	
P158	เซอร์วาว์นระบบดอลบีโปรโลจิค	2700	3000	
P159	ปริ้นท์น แบบปรับ 3ทาง	380	450	

ประกิตแอนด์เซอคิท 119 ถ.บ้านหม้อ วังบูรพาฯ กทม.10200 โทร.022215995,022253282 FAX:022257682

ประกิต ห้อง 25-30 ชั้น 2 บ้านหม้อพลาซาร์ ถ.พาทูร์ดี วังบูรพาฯ กทม. โทร.026239729 FAX:026239730

หมายเหตุ: ราคาอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

<http://www.prakito.com> Email : [prakito@prakito.com](mailto:prakito@prakito.com)

วงจรทดลอง

รหัส	แบบวงจร	ชุดคิท	ลงปริ้นท์	แรงไฟที่ใช้
P160	โทนคอนโทรล รุ่นทรานซิสเตอร์	200	240	
P161	วงจรควบคุมอุณหภูมิระบบดิจิทัล (7107)	650	750	
P162	เคาน์เตอร์ 4 หลัก IC 74C926	585	650	
P163	ชุดหรีไฟแบบกดปุ่ม	165	215	
P164	สวิทช์เสียง VOX	90	120	
P165	เสียงดนตรี	70	100	
P166	เสียงกริ่งประตู (ตึง-ต่อง) HT3820B	80	140	
P167	เสียงนก	100	140	
P168	เสียงสุนัข	100	140	
P169	เสียงปีศาจ	100	140	
P170	เอคโคโมโน ระบบดิจิทัลรุ่นประหยัด IC AE9998	550	600	
P171	ป้องกันลำโพง ไฮท์เพาเวอร์ โมโน	200	250	
P172	ป้องกันลำโพง รุ่นโปรมีไฟกระพริบ LED 2 สี	450	500	
P173	อินวิทเทอร์ 300 W.	500	550	
P174	DC.ADAPTER	120	160	
P175	ลอจิกโพรบ	90	140	
P176	นาฬิกาโต๊ะสนุ๊ก	330	380	
P178	วงจรถ่ายโมยอุลตราโซนิค	450	550	
P180	วงจรถ่ายเน็คสัญญาณคล็อก 1HZ.	120	170	
P181	อีเล็คทรอนิคส์วอลลุ่มคอนโทรล 4 channels	200	250	
P182	ซับวูฟเฟอร์ฟิลเตอร์ใหม่ปรับจุดตัดความถี่ได้	420	475	
P183	อินฟราเรดรีโมทวอลลุ่มคอนโทรลชุดส่ง	175	225	
P184	อินฟราเรดรีโมทวอลลุ่มคอนโทรลชุดรับ	280	340	
P185	อินฟราเรดตัวส่ง รุ่นพิเศษ 2 IR	70	110	
P186	คล็อกเคนแบบกดปุ่ม (แมนนวลคล็อก	90	140	
P187	อีเล็คทรอนิคส์วียู แบบมีพีคโฮลด์ สเตอริโอ 24 LED	225	275	
P188	นาฬิกาดิจิทัลแบบตัวเลขเรืองแสง (MM5316/Fluorescent)	420	475	
P189	เคาน์เตอร์ 4 หลัก ตัวเลขจัมป์	650	750	
P190	ตัวตรวจจับอุณหภูมิ LM335	140	175	
P191	วงจรหน่วงเวลารุ่นจิ๋ว	55	90	
P192	อีเล็คทรอนิคส์วียู แบบมีพีคโฮลด์ 26 LED	300	350	

ประกิตแอนด์เซอคิท 119 ถ.บ้านหม้อ วังบูรพา กทม.10200 โทร.022215995,022253282 FAX:022257682

ประกิต ห้อง 25-30 ชั้น 2 บ้านหม้อพลาซาร์ ถ.พารุดี วังบูรพา กทม. โทร.026239729 FAX:026239730

หมายเหตุ: ราคาอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

<http://www.prakito.com> Email : [prakito@prakito.com](mailto:prakito@prakito.com)

วงจรทดลอง

รหัส	แบบวงจร	ชุดคิท	ลงปริ้นท์	แรงไฟที่ใช้
P193	อีเล็คทรอนิคส์วิญ แบบมีพีคโฮลด์ 20ระดับ ใช้ dot 5x7	350	400	
P194	อีเล็คทรอนิคส์วิญ แบบมีพีคโฮลด์ 12ระดับ สเทอริโอใช้ dot 5x12	300	350	
P195	วงจรควบคุมความเร็วมอเตอร์	300	350	
P196	โซลิตสเตรรี่ระดับโปร 35A.	300	330	
P196A	โซลิตสเตรรี่ระดับโปร 40A.	375	400	
P197	ไฟวิ่ง LED 15 ดวง	140	190	
P198	หรีไฟ 500W.	110	150	
P199	ป้องกันล้าโพง รุ่นโปรมีไฟกระพริบ LED 2 สี รีเลย์ 1000 W.	300	350	
P200	ป้องกันล้าโพง รุ่นโปรมีไฟกระพริบ LED 2 สี รีเลย์ 2000 W.	350	400	
P201	วงจรตั้งเวลาแบบหยุดเหรียญตัวเลข 3 หลัก	1200	1300	
P202	นาฬิกาซูปเปอร์จัมป์ตัวเลขขนาด 7 นิ้ว LM8560B	4200	4500	
P203	ตัวเลขขนาดจัมป์ LED สูง 7 นิ้ว	750	850	
P204	วงจรแสดงผลเป็นตัวเลข 4 หลัก ตัวเลข LED สูง 7 นิ้ว/นาฬิกา	6000	6500	
P205	วงจรแสดงผลเป็นตัวเลข 4 หลัก ตัวเลข สูง 1.2 นิ้ว	1600	1800	
P206	เคาน์เตอร์ 4 หลักตัวเลขขนาด 1.8 นิ้ว	1300	1500	
P207	วงจรรูเล็ท 28 หลอด LED 2 วง	450	500	
P208	ตัวเลข LED สูง 4 นิ้ว พร้อมวงจรเคาน์เตอร์	330	380	
P209	เร็กกูเลเตอร์ไฟบวกมีสวิทช์เลือกแรงไฟได้ 6-9-12V.1A.(LM317T)	145	195	
P209	อีเล็คทรอนิคส์บาลาสท์ DC.12V. 11-20W.	200	250	
P209	หรีไฟ 5000 W.	320	370	
P210	เร็กกูเลเตอร์ไฟบวกชนิดเลือกแรงไฟได้ 6ระดับ 3,4.5,6,7.5,9,12V.	150	200	
P211	เร็กกูเลเตอร์ ± 15V 2A	180	240	AC.18V.
P212	เร็กกูเลเตอร์ 1.25 -30V.2A. รุ่นประหยัด	200	220	
P213	DC.Converter 12 to 24V.2A.Max.	300	350	
P213A	DC.Converter 12 to 24V.5A.Max	600	650	
P214	สวิทชิงเพาเวอร์ซัพพลาย AC220 to DC.12V.10A.Max.	750	800	
P215	เครื่องควบคุมการชาร์จแบตเตอรี่จาก โซลาร์เซลล์	550	600	
P216	ป้องกันล้าโพง เสียงแหลมจาก Over Drive	80	120	
P217	วงจรป้องกันขโมยระบบคอมพิวเตอร์ 7 Zone	900	950	
P218	วงจรควบคุมพัดลมระบายความร้อนให้ฮาร์ดดิสก์ ระบบ DC.	250	300	
P300	วงจรควบคุมเครื่องหยุดเหรียญซักผ้า	900	1000	

ประกิตแอนด์เซอคิท 119 ถ.บ้านหม้อ วังบูรพา กทม.10200 โทร.022215995,022253282 FAX:022257682

ประกิต ห้อง 25-30 ชั้น 2 บ้านหม้อพลาซาร์ ถ.พาดูร์ดี วังบูรพา กทม. โทร.026239729 FAX:026239730

หมายเหตุ: ราคาอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



วงจรทดลอง

รหัส	แบบวงจร	ชุดคิท	ลงปริ้นท์	แรงไฟที่ใช้
P301	วงจรควบคุมตั้งเวลาแบบหยุดเหรียญ ตู้เกม / อินเทอร์เน็ต	1100	1200	
P302	วงจรควบคุมตั้งเวลาแบบหยุดเหรียญ สำหรับเครื่องขายน้ำ	1300	1500	
P302		300	350	
P304	วงจรควบคุมพัลลวมระบายความร้อนให้ฮีทซิงค์ ระบบ AC.	400	450	
P305	ชุดหรีไฟตรง และควบคุมความเร็ว DC. Motor แบบ PWM.	180	240	
P306	ชุดหรีไฟตรง และควบคุมความเร็ว DC. Motor 300W.	550	600	
P307	หรีไฟ 7000 W.	380	450	
P308	วงจรควบคุมความเร็ว AC.Motor 1000W. TCA785	600	650	
P309	วงจรควบคุมความเร็วมอเตอร์ TL497 pwm.Dc. 12-24v.500W.	750	900	
P310	วงจรควบคุมความเร็วมอเตอร์ และพัลลวม 1000W.Max.	160	220	
P311	วงจรควบคุมสเต็ปมอเตอร์	400	450	
P312	วงจรควบคุมสเต็ปมอเตอร์ ไฮท์เพาเวอร์มอสเฟต	500	550	
P313	รีเลย์ ไดรฟ์ คอนโทรล ใช้อินพุตได้ทั้งบวกและลบ	85	120	
P314	DC.Drive ชุดเล็ก(DC. Solid state relay)	100	140	
P315	DC.Drive ชุดใหญ่ (DC. Solid state relay)7 channels	800	840	
P316	โซลิตสเตรรีเลย์ระดับโปร 7 channels	800	900	
P317	โซลิตสเตรรีเลย์ระดับโปร 8 channels	900	1000	
P318	วงจรเตือนน้ำล้น	100	150	
P319	สวิทช์รหัสดิจิทัล 6 หลัก PIC16F84	700	750	
P320	วงจรควบคุมตั้งเวลาแบบหยุดเหรียญ เอนกประสงค์	900	950	
P321	ซีเล็คทรอนิกส์วียู LM3914/3915 MONO ชิปหลอด DC.Hi.power	1100	1200	
P322	ไฟวิ่ง LED 100 ดวง	900	1000	
P323	ไฟวิ่ง 9 แบบ 6000W.	850	950	
P324	ไฟกระพริบ AC.220V.1000W. เหมาะสำหรับติดยอดเสาสูงๆ	195	250	
P324A	ไฟกระพริบ AC.220V มีเทอร์มินอลต่อสาย	270	310	
P325	ป้ายไฟวิ่งขนาด 16x32 DOT	2600	2800	
P326	วงจรรูเล็ท 50 หลอด	600	700	
P327	ปรีโมคเอดโค	300	350	
P328	คีย์เอนโคเดเดอร์ 3x4 โดย PIC16F84(ใช้กับคีย์โทรศัพท์)	450	550	
P329	ดิจิทัลมิเตอร์(DC.) ตัวเลข0.56นิ้ว 3หลัก ติดตั้งแทนมิเตอร์เข็มได้ทันที	450	500	
P330	ดิจิทัลมิเตอร์(DC.) ตัวเลข 0.56" 3 ½ หลัก จอ LCD .plate thru	450	500	

ประกิตแอนด์เซอคิท 119 ถ.บ้านหม้อ วังบูรพา กทม.10200 โทร.022215995,022253282 FAX:022257682

ประกิต ห้อง 25-30 ชั้น 2 บ้านหม้อพลาซาร์ ถ.พารุดี วังบูรพา กทม. โทร.026239729 FAX:026239730

หมายเหตุ: ราคาอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

วงจรทดลอง

รหัส	แบบวงจร	ชุดคิท	ลงปริ้นท์	แรงไฟที่ใช้
P331	ดิจิตอลมิเตอร์(AC.) ตัวเลข 0.56" 3 ½ หลัก print plate thru	430	480	
P332	ดิจิตอลมิเตอร์(AC.) ตัวเลข LCD. 3 ½ หลัก	530	580	
P333	ตัวตรวจจับอุณหภูมิ IC.LM35(0-100C) ใช้ร่วมกับมิเตอร์ได้เลย	170	195	
P334	เครื่องวัดอุณหภูมิดิจิตอลมิเตอร์โมมิเตอร์ จอ LCD.	530	580	
P335	วัดความเร็วรอบดิจิตอล 3 หลัก	1200	1500	
P336	วัดความเร็วรอบดิจิตอล 4 หลัก	1500	1700	
P337	เคาน์เตอร์เอนกประสงค์ 4 หลัก ตัวเลข 0.8"	750	850	
P338	เคาน์เตอร์เอนกประสงค์ 4 หลัก ตัวเลข 1.5 นิ้ว	1400	1500	
P339	เคาน์เตอร์เอนกประสงค์ 4 หลัก ตัวเลข 2.3 นิ้ว	2500	2700	
P340	เคาน์เตอร์เอนกประสงค์ 1 หลัก ตัวเลข 4 นิ้ว สามารถต่อเพิ่มหลักได้	330	380	
P341	เคาน์เตอร์เอนกประสงค์ 4 หลัก ตัวเลข 10 นิ้ว ต่อพ่วงหลักได้	1600	1800	
P342	เคาน์เตอร์เอนกประสงค์ 4 หลัก ตัวเลข 12 นิ้ว ต่อพ่วงหลักได้	2300	2500	
P343	เคาน์เตอร์ 3 หลัก ตัวเลข 0.8 นิ้ว PIC16F84	900	950	
P344	Micro control 4 หลัก ตัวเลข 1.2 นิ้ว PIC16F84	1500	1600	
P345	เคาน์เตอร์ 4 หลัก ตัวเลข 0.56 " PIC16F84 มีความจำแม่ไฟดับ	425	475	
P346	ไมโครทีคิตเคอร์ 2 หลัก ตัวเลข 0.56 นิ้ว	200	250	
P347	นาฬิกาจับเวลา 4 หลัก ตัวเลข 1.2" PIC16F84	1400	1600	
P348	นาฬิกาดิจิตอล 8 หลัก พร้อมวัดอุณหภูมิ	1500	1800	
P349	นาฬิกา 3 ประสงค์ 8 หลัก ตัวเลข 0.56"(นาฬิกา,จับเวลา,ตั้งเวลา)	1500	1800	
P349A	นาฬิกาสามประสงค์ 6 หลัก ตัวเลข 1 นิ้ว	1880	1980	
P349B	นาฬิกาสามประสงค์ 6 หลัก ตัวเลข 2.3 นิ้ว	2850	2950	
P350	นาฬิกาตั้งเวลา 150โปรแกรม สำหรับโรงเรียน/โรงงาน จอ LCD.	3300	3500	
P351	นาฬิกาดิจิตอล พร้อมวันเดือนปี แสดงผล 1-2 แถว 6 หลัก	2000	2200	
P352	วงจรตั้งเวลาดิจิตอล 2 หลัก PIC16f84	700	750	
P353	วงจรตั้งเวลาดิจิตอล 2 หลัก ตั้งปิดและเปิดได้ PIC16f84	900	850	
P354	อินฟราเรดตัวรับควบคุมปิดเปิดด้วยรีโมทได้ทุกรุ่น	300	350	
P355	วิทยุ เอเอ็ม 7 ทรานซิสเตอร์	250	350	
P356	ป้ายไฟอักษรวิ่งขนาด 16x32 จุด	2500	2700	
P357	เร็กกูเลเตอร์ 0-50v 10A. TR.MODULE	900	950	
P358	เร็กกูเลเตอร์ 0-50v 10A. TR.	900	950	
P359	เร็กกูเลเตอร์ 0-70v 20A.	2200	2450	

ประกิตแอนด์เซอคิท 119 ถ.บ้านหม้อ วังบูรพา กทม.10200 โทร.022215995,022253282 FAX:022257682

ประกิต ห้อง 25-30 ชั้น 2 บ้านหม้อพลาซาร์ ถ.พารุดี วังบูรพา กทม. โทร.026239729 FAX:026239730

หมายเหตุ: ราคาอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

<http://www.prakito.com> Email : [prakito@prakito.com](mailto:prakito@prakito.com)

วงจรทดลอง

รหัส	แบบวงจร	ชุดคิท	ลงปริ้นท์	แรงไฟที่ใช้
P360	สวิทชิงเร็กกูเลเตอร์ LM2575	185	230	
P361	สวิทชิงเร็กกูเลเตอร์ LM2576	185	230	
P362	สวิทชิงเร็กกูเลเตอร์ LM2576 large	200	270	
P363	สวิทชิงเร็กกูเลเตอร์ LM2576 adj. 2-30v. 2A.	250	290	
P364	เร็กกูเลท 5V MAX744	100	120	
P365	ออตโตชาร์จ ระบบไมโคร	200	250	
P366	ออตโตชาร์จ ระบบไมโคร รุ่นโปร รีเลย์ใหญ่	420	450	
P367	ออตโตชาร์จ ระบบไมโคร รีเลย์ใหญ่ 20A. 24V.	450	490	
P368	ไฟลูกเงิน 12V.	270	320	
P369	ไฟลูกเงิน 24V.	520	570	
P370	อีเล็กทรอนิกส์บาลาสท์ DC.24V.	250	300	
P371	วงจรตรวจจับความเคลื่อนไหว อุลตราโซนิก	800	850	
P372	ชุดหรีไฟ 2000 วัตต์	125	165	
P373	ชุดหรีไฟ 3000 วัตต์ วอลลุ่มปกติ	300	350	
P374	ชุดหรีไฟ 4000 วัตต์ วอลลุ่มปกติ	320	370	
P375	ชุดหรีไฟ 4000 วัตต์ วอลลุ่มสวิทชิงใหญ่	345	390	
P376	ชุดหรีไฟ DC. 12-24V เฟทใหญ่ IRF2907 ปรับความถี่ได้	450	500	
P377	วงจรควบคุมการกลับทิศทาง DC.Motor 2 relay	350	390	
P378	วงจรควบคุมความเร็วมอเตอร์ และกลับทิศทาง	500	550	
P379	วงจรควบคุมความเร็วมอเตอร์ DC. 1FET IRF1010A ปรับความถี่ได้	250	290	12-24V
P380	วงจรควบคุมความเร็วมอเตอร์ DC. 2FET IRF1010A ปรับความถี่ได้	350	390	12-24V
P381	สวิทชิงรหัสแบบกดเลข 4 หลัก	700	750	
P382	สวิทชิงรหัสแบบกดเลข 4 หลัก มีตัวเลขแสดงผลดิจิทัล	850	950	
P383	ไฟวิ่ง LED 20 ดวง	500	550	
P384	วงจรลูท 28 หลอด วงเดียว	400	450	
P385	เครื่องวัดและควบคุมอุณหภูมิ 16F88/DS1820	800	850	
P386	เครื่องวัดอุณหภูมิ TYPE K. (ไม่รวมเซ็นเซอร์)	800	850	
P387	เครื่องวัดอุณหภูมิ และควบคุม TYPE K. (ไม่รวมเซ็นเซอร์)	1100	1200	
P388	Max7219 สำหรับขับตัวเลขขนาดใหญ่ 4 หลัก	550	600	
P389	นาฬิกาดิจิทัล ตัวเลขสีแดง 0.3" แสดงเวลา และ อุณหภูมิ	350	390	
P390	นาฬิกาดิจิทัล ตัวเลขสีแดง 0.3" แสดงเวลา และ อุณหภูมิ	450	490	

ประกิตแอนด์เซอคิท 119 ถ.บ้านหม้อ วังบูรพา กทม.10200 โทร.022215995,022253282 FAX:022257682

ประกิต ห้อง 25-30 ชั้น 2 บ้านหม้อพลาซาร์ ถ.พารุดี วังบูรพา กทม. โทร.026239729 FAX:026239730

หมายเหตุ: ราคาอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

วงจรทดลอง

รหัส	แบบวงจร	ชุดคิท	ลงปริ้นท์	แรงไฟที่ใช้
P391	ตัวแสดง คิว และ นาฬิกา	1700	1800	
P392	วงจรตั้งเวลาเอนกประสงค์ AN6780 รีเลย์ใหญ่ 20A ตั้งเวลาปิดเปิดได้	270	320	
P393	วงจรตั้งเวลาเอนกประสงค์ AN6780 รีเลย์ใหญ่ 20A	200	250	
P394	ตั้งเวลา LM555	130	170	
P395	ตั้งเวลาดิจิตอล 4 หลัก ตัวเลข 0.56" 16F73	560	600	
P396	ตั้งเวลาดิจิตอล 4 หลัก ตัวเลข 0.56" 16F876A	650	700	
P397	จับเวลาดิจิตอล 4 หลัก ตัวเลข 0.56" 16F73	560	600	
P398	จับเวลาดิจิตอล 4 หลัก ตัวเลข 0.56" 16F876A	650	700	
P399	ตั้งเวลา 16F84 selector 10-12 step	350	390	
P400	ตั้งเวลา 16F84 LED 10 step	350	390	
P401	หน่วงเวลา เปิด หรือ ปิด 1นาที่ 12F675	150	190	
P402	นาฬิกาดิจิตอล 12V. ใช้ในรถยนต์	530	580	
P403	วงจรตั้งเวลา เกมส์ ใช้กับเครื่องหยอดเหรียญ รุ่นประหยัด	900	950	
P404	วงจรตั้งเวลา เกมส์ ใช้กับเครื่องหยอดเหรียญ	1100	1200	
P405	วงจรดีสเพลย์ใช้ร่วมกับวงจรตั้งเวลาเกมส์	320	350	
P406	วงจรเครื่องซักผ้าหยอดเหรียญ รุ่นประหยัด	700	750	
P407	วงจรเครื่องซักผ้าหยอดเหรียญ	900	1000	
P408	อินฟราเรดคอนโทรล ตัวส่ง 4 ช่อง	190	230	
P409	อินฟราเรดคอนโทรล ตัวรับ 4 ช่อง	500	550	
P410	อินฟราเรดรับ-ส่ง ไกล 80 ฟุต	350	390	
P411	วงจรบันทึกเสียง 8 นาที่	700	750	
P412	วงจรบันทึกเสียง 8 ช่อง 1 นาที่	800	850	
P413	วงจรมับเหรียญ	320	370	
P414	วงจรเซ็นเซอร์แสง ใช้กับเครื่องซักผ้า	90	120	
P415	วงจรตั้งเวลา CD4060 ตั้งได้สูงสุด 3 ชม.	170	200	
P416	วงจรเกมส์เคาะหัว ใช้ไฟ DC. 12 จุด	2100	2300	
P417	วงจรเกมส์เคาะหัว ใช้ไฟ AC. 12 จุด	2200	2400	
P418	วงจรมับแต้มและตั้งเวลา ตัวเลข 7 segment 2.3" (16F73)	1800	2000	
P419	อินเวอเตอร์ 100-300W. (ไม่รวมทรานส์ฟอร์มเมอร์) IC SG3525	450	500	
P420	Regulator 0-24V.1A Lm317T	60	90	
P422	ชุดหรีไฟตรง และควบคุมความเร็ว DC. Motor แบบ PWM. 2 FET	230	280	

ประกิตแอนด์เซอคิท 119 ถ.บ้านหม้อ วังบูรพาฯ กทม.10200 โทร.022215995,022253282 FAX:022257682

ประกิต ห้อง 25-30 ชั้น 2 บ้านหม้อพลาซาร์ ถ.พารุดี วังบูรพาฯ กทม. โทร.026239729 FAX:026239730

หมายเหตุ: ราคาอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

วงจรทดลอง

รหัส	แบบวงจร	ชุดคิท	ลงปริ้นท์	แรงไฟที่ใช้
P423	ชุดหรีไฟตรง และควบคุมความเร็ว DC. MotorแบบPWM. 2 FETใหญ่	320	370	
P424	DC.drive 8 ch.	900	950	
P425	สวิทซ์ทำงานด้วยแสง 220 โวลท์	150	190	
P426	ควบคุมอุณหภูมิดิจิทัล F88/DS1820	800	850	
P427	ควบคุมอุณหภูมิดิจิทัล ใช้ THERMOSTAT เลือกองศาได้	140	175	
P428	อิเล็กทรอนิกส์วียูมิเตอร์ LM3914/3915, 22LED	220	275	
P428	ไฟวิ่ง LED 10 ดวง	130	175	
P429	ไฟกระพริบ LED 2 ดวง	40	75	
P430	ไฟกระพริบ LED 3 ดวง	50	85	
P430	DC.ดิจิทัลมิเตอร์ มีLatch ,ICL7117CPL	500	550	
P431	ไซเรน เสียงเดียว	65	95	
P432	เคาน์เตอร์เอนกประสงค์ 4 หลัก ตัวเลข 1.2 นิ้ว	1100	1300	
P437	วงจรถักกำเนิดสัญญาณคล็อก 555	65	95	
P437	Max7219 สำหรับขับตัวเลขขนาดใหญ่ 8 หลัก	700	775	
P438	ตัวเลข ลิฟท์ 1.8นิ้ว	350	390	
P439	ตัวลูกศร LED 3 mm.	100	150	
P440	เคาน์เตอร์เอนกประสงค์ 1 หลัก ขนาด 1 นิ้ว ปริ้นท์สี	130	180	
P441	เคาน์เตอร์เอนกประสงค์ 1 หลัก ขนาด 1 นิ้ว	150	190	
P442	เคาน์เตอร์เอนกประสงค์ 5 หลัก ขนาด 0.3 นิ้ว	500	550	
P443	เคาน์เตอร์เอนกประสงค์ 5 หลัก ขนาด 1 นิ้ว	900	950	
P444	วงจรถับตัวเลข นาฬิกาจับใบ้ ไฟ 12 V.	350	400	
P445	วงจรถับตัวเลข นาฬิกาจับใบ้ ไฟ 220 V.	300	350	
P446	นาฬิกา 16 โปรแกรม	900	950	
P447	นาฬิกา 80 โปรแกรม คอนโทรล รีเลย์ 4 เข้าพุท	1850	1980	
P448	นาฬิกาดิจิทัลรุ่นประหยัดพลังงาน สีน้ำเงิน 0.3 นิ้ว	450	490	
P449	นาฬิกาดิจิทัลรุ่นประหยัดพลังงาน สีแดง 0.3 นิ้ว	350	390	
P450	อินฟราเรดคอนโทรล 8 ช่อง	950	1050	
P451	วัดระดับแบตเตอรี่ LED 10 ดวง	150	190	
P453	ไฟกระพริบรถฉุกเฉิน	450	500	
P454	ไฟฉุกเฉินพร้อมบาลาสท์	700	750	
P455	วงจรถควบคุมเครื่องซักผ้าหยอดเหรียญ F73	900	1000	

ปรกิตแอนด์เซอคิท 119 ถ.บ้านหม้อ วังบูรพาฯ กทม.10200 โทร.022215995,022253282 FAX:022257682

ปรกิต ห้อง 25-30 ชั้น 2 บ้านหม้อพลาซาร์ ถ.พารุดี วังบูรพาฯ กทม. โทร.026239729 FAX:026239730

หมายเหตุ: ราคาอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

<http://www.prakito.com> Email : [prakito@prakito.com](mailto:prakito@prakito.com)

วงจรทดลอง

รหัส	แบบวงจร	ชุดคิท	ลงปริ้นท์	แรงไฟที่ใช้
P456	วงจรควบคุมไฟจราจร	500	550	
P457	วงจรควบคุมอุณหภูมิแบบ TYPE K(ไม่รวมเซ็นเซอร์)	1100	1200	
P458	วงจรจ่ายกระแสคงที่	850	900	
P459	วงจรวัดระดับแบตเตอรี่ LED 10 ดวง	135	175	
P460	เคาน์เตอร์ 2 หลัก F876	600	650	
P461	ตั้งเวลา 2 หลัก F876	600	650	
P462	ตั้งเวลาเปิด เวลาปิด ทำงานสลับกัน F675	500	550	
P463	นาฬิกาดิจิทัลปลุก 2 ครั้ง	850	900	

ราคา ตั้งแต่ 1 มกราคม 2556 อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

หมายเหตุ : ชุดคิทบางรุ่นอาจเลิกผลิตแล้วเนื่องจากขาดชิ้นส่วนหรือล้าสมัยมาก

ประกิตแอนด์เซอคิท 119 ถ.บ้านหม้อ วังบูรพาฯ กทม.10200 โทร.022215995,022253282 FAX:022257682

ประกิต ห้อง 25-30 ชั้น 2 บ้านหม้อพลาซาร์ ถ.พาหุรัด วังบูรพาฯ กทม. โทร.026239729 FAX:026239730

หมายเหตุ: ราคาอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

<http://www.prakito.com> Email : [prakito@prakito.com](mailto:prakito@prakito.com)