

シルク	値・規格	購入単位	単価	購入
C11	セラミックコンデンサー 0.1 $\mu$ 50v	¥2100/500		4.6 秋月
C12	セラミックコンデンサー 1 $\mu$ 50v	¥120/510		13.2 秋月
CN1	XHコネクタ B4B-XH	¥10/1		11.0 秋月
CN2	XHコネクタ B4B-XH	¥10/1		11.0 秋月
CN3	XHコネクタ B5B-XH-A			16.5 秋月
CN4	XHコネクタ B5B-XH-A			16.5 秋月
CN5	XHコネクタ B5B-XH-A			16.5 秋月
CN6	XHコネクタ B5B-XH-A			16.5 秋月
D1	R G Bフルカラー L E D 5 m m O S	¥450/10		49.5 秋月
D2	R G Bフルカラー L E D 5 m m O S	¥450/10		49.5 秋月
D3	R G Bフルカラー L E D 5 m m O S	¥450/10		49.5 秋月
D4	R G Bフルカラー L E D 5 m m O S	¥450/10		49.5 秋月
D5	R G Bフルカラー L E D 5 m m O S	¥450/10		49.5 秋月
Q1	トランジスタ 2 S C 1 8 1 5	¥100/20		5.5 秋月
Q2	トランジスタ 2 S C 1 8 1 5	¥100/20		5.5 秋月
Q3	トランジスタ 2 S C 1 8 1 5	¥100/20		5.5 秋月
Q4	フォトトランジスタ N J L 7 5 0 2	¥100/2		55 秋月
Q5	フォトトランジスタ N J L 7 5 0 2	¥100/2		55 秋月
Q6	フォトトランジスタ N J L 7 5 0 2	¥100/2		55 秋月
Q7	フォトトランジスタ N J L 7 5 0 2	¥100/2		55 秋月
Q8	フォトトランジスタ N J L 7 5 0 2	¥100/2		55 秋月
R11	1/6W カーボン抵抗 10k	100円/100本		1.1 秋月
R12	1/6W カーボン抵抗 10k	100円/100本		1.1 秋月
R13	1/6W カーボン抵抗 10k	100円/100本		1.1 秋月
R14	1/6W カーボン抵抗 10k	100円/100本		1.1 秋月
R15	1/6W カーボン抵抗 10k	100円/100本		1.1 秋月
R21	1/6W カーボン抵抗 3.3k	100円/100本		1.1 秋月
R22	1/6W カーボン抵抗 3.3k	100円/100本		1.1 秋月
R23	1/6W カーボン抵抗 3.3k	100円/100本		1.1 秋月
R24	1/6W カーボン抵抗 3.3k	100円/100本		1.1 秋月
R25	1/6W カーボン抵抗 3.3k	100円/100本		1.1 秋月
R26	1/6W カーボン抵抗 270	100円/100本		1.1 秋月
R27	1/6W カーボン抵抗 220	100円/100本		1.1 秋月
R28	1/6W カーボン抵抗 75	100円/100本		1.1 秋月
R29	1/6W カーボン抵抗 270	100円/100本		1.1 秋月
R30	1/6W カーボン抵抗 220	100円/100本		1.1 秋月
R31	1/6W カーボン抵抗 75	100円/100本		1.1 秋月
R32	1/6W カーボン抵抗 270	100円/100本		1.1 秋月

R33	1/6W カーボン抵抗 220	100円/100本	1.1 秋月
R34	1/6W カーボン抵抗 75	100円/100本	1.1 秋月
R35	1/6W カーボン抵抗 270	100円/100本	1.1 秋月
R36	1/6W カーボン抵抗 220	100円/100本	1.1 秋月
R37	1/6W カーボン抵抗 75	100円/100本	1.1 秋月
R38	1/6W カーボン抵抗 270	100円/100本	1.1 秋月
R39	1/6W カーボン抵抗 220	100円/100本	1.1 秋月
R40	1/6W カーボン抵抗 75	100円/100本	1.1 秋月
SW1	タクトスイッチ (黒色 TS-0606-F-N-BLK		16.50 秋月
U1	ピンソケットFH-1x15SG/RHx2	¥40/1	88.0 秋月

合計 776.8

Arduino Nano 400 時価

5pin XHケーブル

ハウジング 22

コンタクト 33

リード線 α