

プラン 02-1C

製品番号	製品名	記号	パッケージ入数	単価	パッケージ数	価格
20-850	M1エンドレス基本セット	S248 S124 S62 S62F S124C R315-45	S248 4本 S124 1本 S62 1本 S62F 1本 S124PC 1本 R315-45 8本 パワーバックスタンダード S 1個	¥7,315	1	¥7,315
20-860	V1 島式ホーム用待避線電動ポイントセット	S248 S64 R718-15 EP718-15L EP718-15R	S248 6本 S64 2本 R718-15 2本 EP718-15L 1本 EP718-15R 1本 ポイントスイッチ 2個	¥6,825	2	¥13,650
20-861	V2 立体交差線路セット	S248 S248V S124V R315-45V S248T SPC、SW、1、2、3、4、5	S248 4本 S248V 4本 S124V 2本 R315-45V 8本 S248T 1本 SPC、SW、1、2、3、4、5 各2個	¥7,875	1	¥7,875
20-850	V6 外側複線用エンドレスセット	S248 S124 S62 S62F S124C R348-45	S248 4本 S124 1本 S62 1本 S62F 1本 S124PC 1本 R348-45 8本	¥3,255	1	¥3,255
20-866	V7 複線両渡り電動ポイントセット	WX310 S248 S62	WX310 1本 S248 2本 S62 2本 ポイントスイッチ 1個	¥6,720	1	¥6,720
20-000	直線線路 248mm	S248	S248 4本	¥750	2	¥1,500
20-120	曲線線路R315-45°	R315-45	R315-45 4本	¥756	1	¥756
20-132	曲線線路R348-45°	R348-45	R348-45 4本	¥840	1	¥840
20-091	端数線路セット	S45.5 S29	S45.5 2本 S29 8本	¥1,197	1	¥1,197
20-400	単線高架直線線路248mm	S248V	S248V 2本	¥819	2	¥1,638
20-420	単線高架直線線路124mm	S124V	S124V 2本	¥651	1	¥651
20-530	単線高架曲線線路R348-45°	R348-45V	R348-45V 2本	¥861	1	¥861
23-015	勾配橋脚基本セット	S、1、2、3、4、5 SJ	S、1、2、3、4、5 各2本 SJ(Sジョイナー) 12個	¥840	1	¥840
23-016	勾配橋脚補助セット	SPC、0.5、1.5、2.5、3.5、4.5 HJ	SPC、0.5、1.5、2.5、3.5、4.5 各2本 HJ(補助ジョイナー)10個	¥735	2	¥1,470
23-017	橋脚No.5 50mm	5 SJ HJ	5 5本 SJ(Sジョイナー) 5個 HJ(補助ジョイナー)5個	¥525	1	¥525
20-430	単線トラス鉄橋(朱)	S248T(RD)	S248T(RD) 1本	¥1,050	1	¥1,050
20-605	3灯式自動信号機	S124SGL	S124SGL 1本	¥3,675	2	¥7,350
24-844	自動信号機電源		自動信号機電源 1個	¥1,890	1	¥1,890
24-829	アクセサリアダプター		アクセサリアダプター 1個	¥630	1	¥630
20-120	近郊型島式ホームセット	POI-A POIE-A SJ	POI-A(近郊型島式ホームA) 2本 POIE-A(近郊型島式ホームエンドA) 2本 SJ(Sジョイナー) 6個	¥3,465	2	¥6,930
23-107	近郊型島式ホームA	POI-A SJ	POI-A(近郊型島式ホームA) 1本 SJ(Sジョイナー) 2個	¥1,470	2	¥2,940
23-122	近郊型橋上駅舎	SOV SOV-SL	SOV(橋上駅舎) 1個 SOV-SL(橋上駅舎階段左) 1個	¥4,830	1	¥4,830
23-123	近郊型橋上駅舎拡張セット	SOV-SR SOV-PA SOV-PB SOV-EX	SOV-SR(橋上駅舎階段右) 1個 SOV-PA(通路A長) 1個 SOV-PB(通路B短) 1個 SOV-EX(ホーム階段) 1個	¥2,625	1	¥2,625
22-012	パワーバックスタンダード S		パワーバックスタンダード S	¥4,725	1	¥4,725

合計 ¥82,063

02-1Aからの追加分 ¥59,292


ユニトラックレイアウトプラン
<http://www.katomodels.com/unitrackplan/>
