



ブロックオルガン組合せ例

1. オルガン本体 → B222



B222 (手鍵盤 2 段, ストップ数 Ped. 4, Man. I 6*2, Man. II 6*2)	¥732,000-
残響装置組み込み (オプション)	¥44,000-
接続キット OP-103 (オプション: オルガン本体にポップノイズ防止回路組み込み)	¥14,000-
Z スタンド+足鍵盤セット (スタンド, ベンチ, 30 鍵足鍵盤, スウェルペダル)	¥189,000-
Positiv Mini (アンプ内蔵スピーカー)	¥250,000-
ロー スタンド (スピーカースタンド)	¥15,000-
接続ケーブル (オルガン→スピーカー)	¥2,000-
合計 (税別、運送費別)	¥1,246,000-
	税込み ¥1,308,300-

2. オルガン本体 → B224



B224 (手鍵盤 2 段, ストップ数 Ped. 6, Man. I 8*2, Man. II. 9*2)	¥810,000-
残響装置組み込み (オプション)	¥44,000-
接続キット OP-103 (オプション: オルガン本体にポップノイズ防止回路組み込み)	¥14,000-
Z スタンド+足鍵盤セット (スタンド, ベンチ, 30 鍵足鍵盤, スウェルペダル)	¥189,000-
Positiv Mini (アンプ内蔵スピーカー)	¥250,000-
ロー スタンド (スピーカースタンド)	¥15,000-
接続ケーブル (オルガン→スピーカー)	¥2,000-
合計 (税別、運送費別)	¥1,324,000-
	税込み ¥1,390,200-

3. オルガン本体 → B303



B303 (手鍵盤 3 段, ストップ数 Ped. 8, Man. I 9*2, Man. II 9*2, Man. III. 6*2)	¥1,300,000-
残響装置組み込み (オプション)	¥44,000-
接続キット OP-103 (オプション: オルガン本体にポップノイズ防止回路組み込み)	¥14,000-
Z スタンド+足鍵盤セット (スタンド, ベンチ, 30 鍵足鍵盤, スウェルペダル)	¥189,000-
Positiv Mini (アンプ内蔵スピーカー)	¥250,000-
ロー スタンド (スピーカースタンド)	¥15,000-
接続ケーブル (オルガン→スピーカー)	¥2,000-
合計 (税別、運送費別)	¥1,814,000-
	税込み ¥1,904,700-