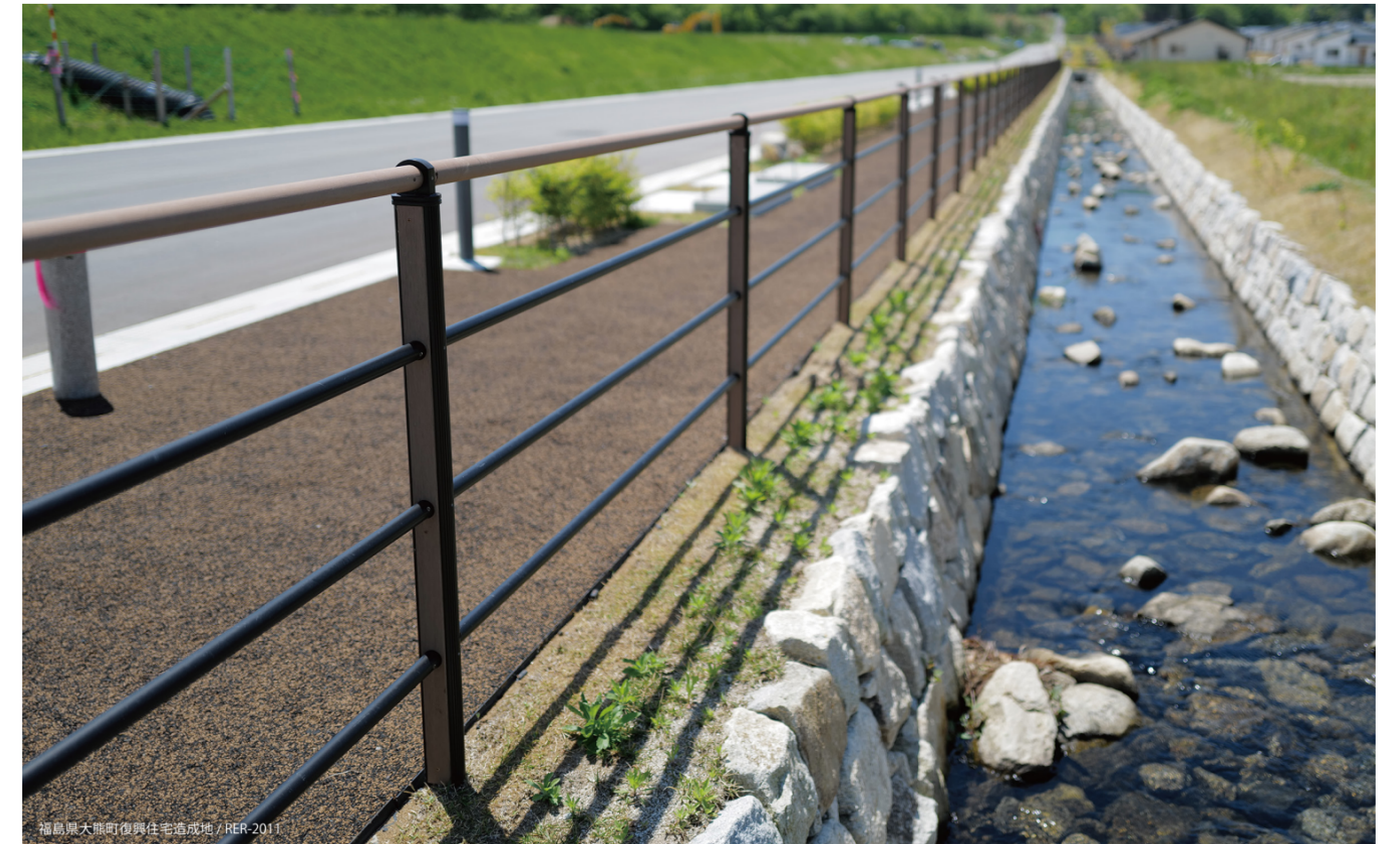


## Horizontal Beam



東京都青梅市梅の公園 / FKWe-2011

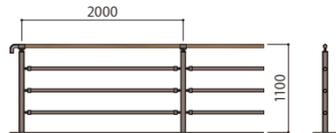


福島県大熊町復興住宅造成地 / RER-2011

FKWe-2011 (マットブラウン)  
FKWe-SG-2011 (スモークグレー) P種 横ビーム式



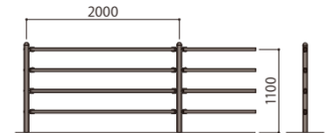
サイズ H1100×W2000  
支柱 アルミ形材  
トップビーム セコロウッド2  
埋込種類 連続基礎 (W) 独立基礎 (C)  
m当り重量 W=5.5kg/m C=5.7kg/m



FWB-2011 (マットブラウン)  
FWB-SG-2011 (スモークグレー) P種 横ビーム式



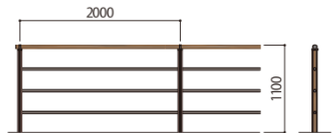
サイズ H1100×W2000  
支柱 アルミ形材  
トップビーム アルミ形材  
埋込種類 連続基礎 (W) 独立基礎 (C)  
m当り重量 W=5.5kg/m C=5.7kg/m



RER-2011 (マットブラウン)  
RER-SG-2011 (スモークグレー) P種 横ビーム式



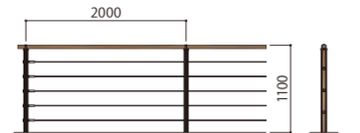
サイズ H1100×W2000  
支柱 セコロウッド1、アルミ形材  
トップビーム セコロウッド2  
埋込種類 連続基礎 (W) 独立基礎 (C)  
m当り重量 W=6.2kg/m C=6.4kg/m



RER-WI-2011 (マットブラウン)  
RER-WI-SG-2011 (スモークグレー) P種 ワイヤー式



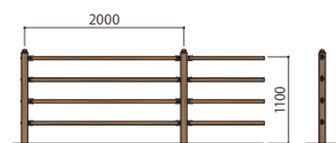
サイズ H1100×W2000  
支柱 セコロウッド1、アルミ形材  
笠木 セコロウッド2  
ワイヤー ステンレス  
埋込種類 連続基礎 (W) 独立基礎 (C)  
m当り重量 W=4.6kg/m C=4.9kg/m



SWB-2011 (マットブラウン)  
SWB-SG-2011 (スモークグレー) P種 横ビーム式



サイズ H1100×W2000  
支柱 セコロウッド2  
ビーム セコロウッド2  
埋込種類 連続基礎 (W) 独立基礎 (C)  
m当り重量 W=7.6kg/m C=7.8kg/m



鳥取県岩美町中国近畿連絡自然歩道開闢 / FKWe-2011



青森県上北郡十和田駅バスターミナル / RER-2011 イージーオーダー品



静岡県静岡市三保松原観光バス駐車場整備 / RER-WI-2011