

【コアブロック】

短時間で容易に施工できる容器状の屋上緑化システムである。本体は再生ポリプロピレン製のユニットで、左右に連結していくことにより面的な緑化基盤を構築することが可能である。防根シート等による建築躯体への処理は不要である。

- ・ 施工が簡単でスピーディー、プランター感覚で屋上緑化が行なえる。
- ・ 雨水を底面に一時的に貯留する機能があり、特別な灌水設備は不要である。

【カナポット】

再生ポリプロピレン成型品の壁面緑化用ブロックである。

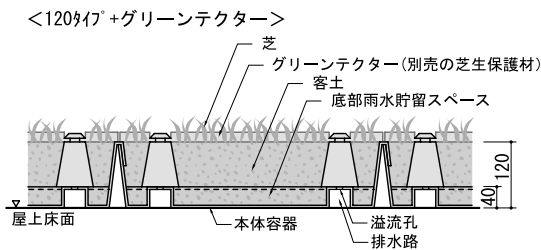
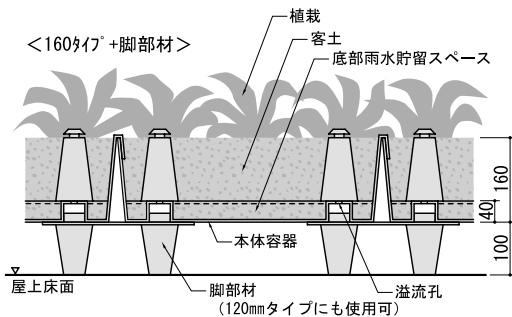
- ・ 植物にストレスを与えない設置形態。
- ・ 本体ユニットは間仕切りなく連結することができ、根の自然な生育を促す。



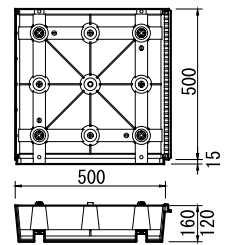
東京都文京区『講道館』（屋上緑化システム：コアブロック）

■屋上緑化：コアブロック

【標準施工図】

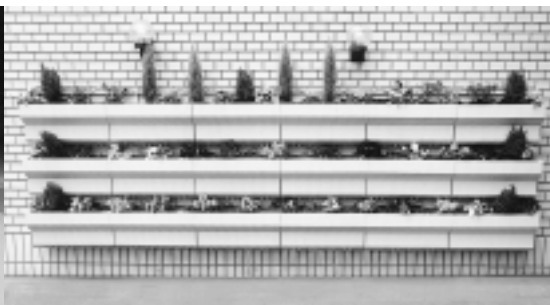


【製品本体】



＜材質＞  
再生ポリプロピレン  
＜サイズ＞  
W500×D500×H160/120

■壁面緑化：カナポット



【製品本体】



＜材質＞  
再生ポリプロピレン  
＜サイズ＞  
W600×H430×D(120)