

ParkingBlock 専用基礎 **NSP-BASE**



Point

- ・ 砂利敷き、インターロッキング、緑化ブロック路盤などでもパーキングブロック設置が可能
- ・ タイヤが乗り上げNSP-BASEのずれを防止

NSP-BASE特徴

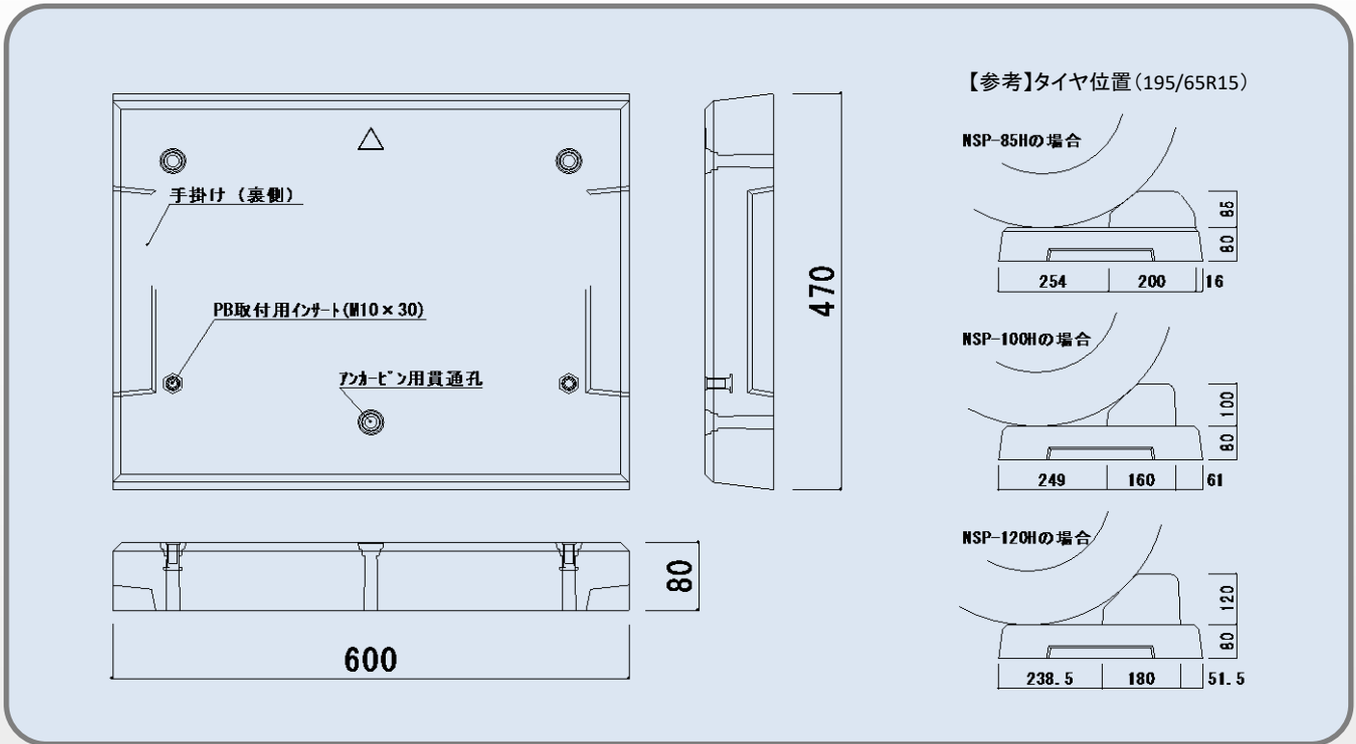
- ・ NSPシリーズ専用設計 (NSP-85H、100H、120Hに対応)
- ・ 接着剤&ボルト固定による確実な設置
- ・ オプションアンカーピン使用可能

セット内容

- ・ NSP-BASE本体及びパーキングブロック取付用金具類 (パーキングブロック本体は別途ご用意ください。)

NSP-BASEスペック 製品サイズ W600 × D450 × H80
製品重量 (参考)約49kg

図面



施工手順

Step1



NSP-BASE設置位置を根切り・掘削・転圧し、ドライモルタルなどを利用してレベル調整します。

Step2



NSP-BASEにアンカーピンを打込みます。(オプション)

Step3



NSP-BASEにアンカーピンを打込み、インサート保護キャップを取り外した後に付属のボルトを挿し込みます。(85H用、100H用、120H用あり)

Step4



NSP-BASEとパーキングブロックの間に接着剤を塗布した後、パーキングブロック貫通孔にボルトを通し付属の樹脂ワッシャ(黒)を爪に嵌合させます。

Step5



樹脂ワッシャ(黒)から突出したボルトに平ワッシャ及びナットを取付け左右交互に締付けます。

Step6



反射部が正面になるようプラハンマーなどでキャップを取付け完成。

Caution

※路盤の状況によってはベースが沈下する可能性があります。

※NSP-BASEとパーキングブロックの間には接着剤を必ず使用してください。ベースとパーキングブロックの間に空隙がある場合、製品が破損する可能性が高くなります。

NSP-BASE 製造・販売