

ハイブリッド日本芝は、高品質な芝の開発を目的にノシバとコウライシバの交配によって育成された品種である。

「みやこ」は平成7年、「はるか」は平成9年、「みさと」は平成10年に新品種として登録されたもので、それぞれの品種が異なる機能を備えているために、スポーツグラウンドから公園、多目的広場まで様々な利用場面で快適な緑環境を提供する。



「みやこ」：高知工科大学キャンパス（高知県）

■当社で扱うハイブリッド日本芝

品種名	特徴	用途
みやこ (H7.3 登録)	<ul style="list-style-type: none"> ・緑葉期間が長い。 ・ランナーの増殖力に優れる。 ・病害からの回復力に優れる。 ・耐乾燥性に優れる。 	スポーツターフ 法面緑化 校庭緑化
はるか (H9.12 登録)	<ul style="list-style-type: none"> ・耐寒性に優れる。北海道南部で越冬可能。 ・従来のノシバに比べて緑度が濃い。 ・在来のノシバに比べて病害にかかりにくい。 ・草高が低く、ち密な芝生を形成する。 	公共緑地 (特に寒冷地にて)
みさと (H10.3 登録)	<ul style="list-style-type: none"> ・耐陰性に優れる。 ・春の草勢に優れ、ノシバに比べて春の芽出しが2～3週間ほど早く始まる。 	家庭用芝生 日陰地 屋上緑化



「はるか」：パークゴルフ場（千葉県）

選び抜かれた新品種
鮮やかな緑を長期にわたって実現



「みやこ」：小学校の校庭緑化（東京都）

■主な採用実績

「みやこ」		
島根県	出雲空港C.C	1996年
埼玉県	駒場運動公園陸上競技場	1997年
神奈川県	保土ヶ谷公園サッカー場、ラグビー場	1998年
神奈川県	横浜山下公園	2001年
東京都	早稲田大学グラウンド	2002年
神奈川県	横浜市立中学校・小学校の校庭緑化	2003年
兵庫県	芦屋緑地公園	2003年
東京都	区立小学校の校庭緑化	2004年
福岡県	新北九州空港	2005年
「はるか」		
山梨県	山梨学院キャンパス	1999年
千葉県	中央公園パークゴルフ場	2000年
宮城県	仙台市太白区公園	2003年
秋田県	秋田市運動公園	2005年
「みさと」		
東京都	自由学園明日館の中庭	2001年
東京都	佐川急便発送センター	2004年
東京都	錦糸町オリナス屋上緑化	2005年