

NS

具有耐震性能的新管道結構 耐震接頭「NS型延性鑄鐵管」

進入了強震活躍期的現在，維持日常生活必需的重要維生設施，即是構成社會性基礎設施一部分的水道管網路的結構上，確保耐震性能已成為最重要的課題。

日本厚生勞動省在[水道願景]中，實現主管道的100%抗震率作為[災害對策的改善]，為供水的未來目標。針對時代的要求，NS型耐震接頭延可以適應地震等埋設環境的嚴重變化。

NS型耐震接頭延性鑄鐵管具有平穩的的施工性及擁有 $\phi 75\sim 450\text{mm}$ 豐富的尺寸配置，即使在軟弱地盤或地震災害情形下，時都能發揮防脫機能而維持管路的功能，致力確保穩定供應安全・舒適的用水。

■特長

●接合快速

直管接合為直接推入安裝，為不需要螺栓・螺帽鎖固接合。管件 $\phi 75\sim 250\text{mm}$ 為推入接合型式， $\phi 300\sim 450\text{mm}$ 為機械接頭接合型式。（套管、封套全口徑為機械接頭型式）直管、管件出廠時都已於承口預裝防脫環、防脫環定心用橡膠圈，現場施工方便。

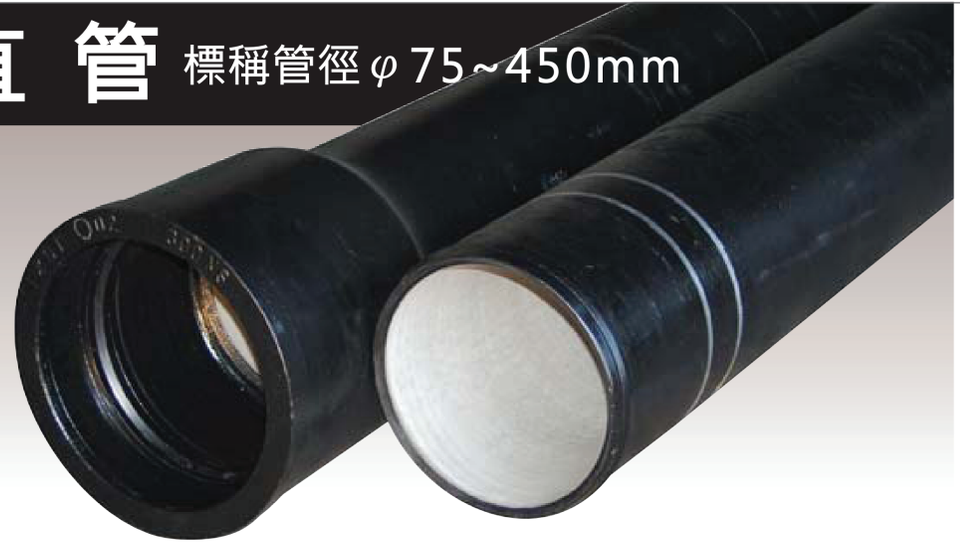
●經濟性

價格皆內含接合配件。

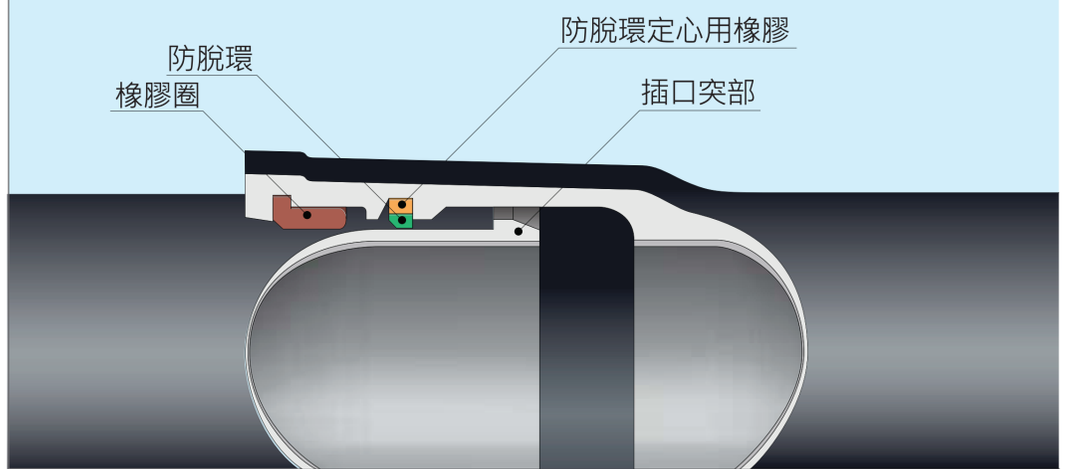
■直管接頭性能

接頭伸縮量	管長 $\pm 1\%$
防脫力	3DkN (D: 標稱管徑)
容許彎曲角	4° ($\phi 75\sim 250\text{mm}$) 3° ($\phi 300\sim 450\text{mm}$)

直管 標稱管徑 $\phi 75\sim 450\text{mm}$



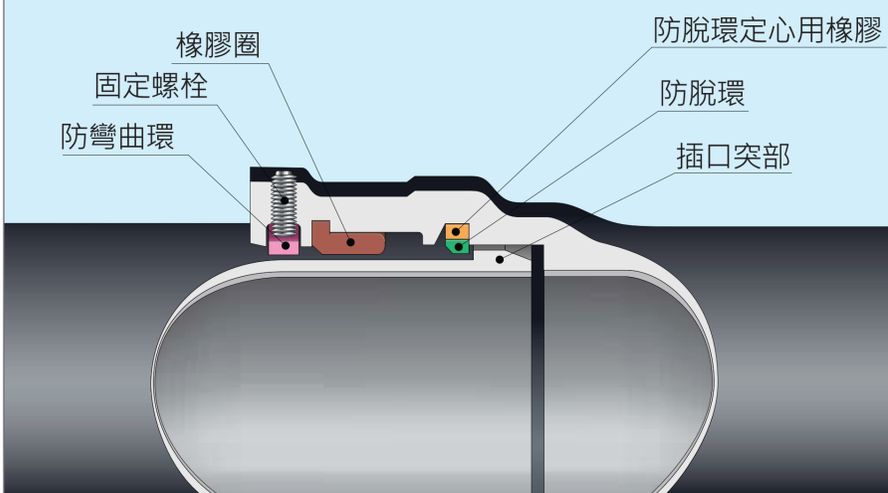
■小口徑($\phi 75\sim 250\text{mm}$) ■中口徑($\phi 300\sim 450\text{mm}$) ※相同構造



管件 標稱管徑 $\phi 75\sim 450\text{mm}$



■小口徑($\phi 75\sim 250\text{mm}$)



■中口徑($\phi 300\sim 450\text{mm}$)

