

プロジェクトナットS

鉄骨用セパレーター取付ナット



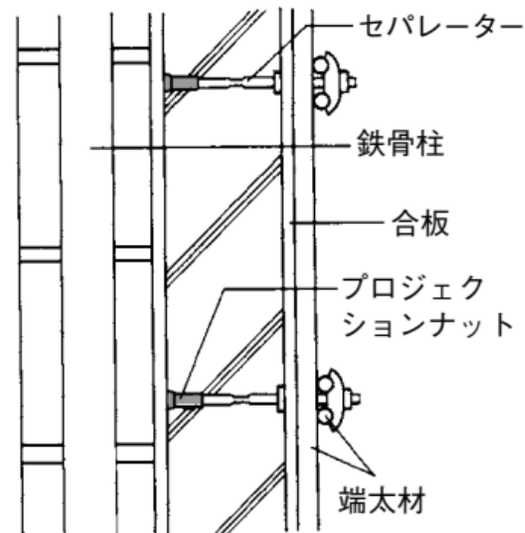
鉄骨にプロジェクトナットを溶接し、その雌ねじ (W5/16、W3/8) を利用してセパレーターを取付けます。

特長

- コンクリート打設の型枠を取付ける効率のよい施工方法です。
- 施工が簡単で、瞬時に溶接が行えるため、作業効率が大幅に向上します。
- 溶接性の向上と均一な機械的性質が得られ、セパレーターの強度が確保できます。

許容荷重	W5/16	14.0kN (1400kgf)
	W3/8	21.0kN (2100kgf)

◆使用例



品名	ねじ径	外径 (mm)	全長 (mm)	ねじの深さ (mm)
プロジェクトナットS 12-50	W5/16	12	50	30
プロジェクトナットS 16-50	W3/8	16	50	30