

超高強度繊維補強コンクリート製「土木用高耐久性薄肉埋設型枠」

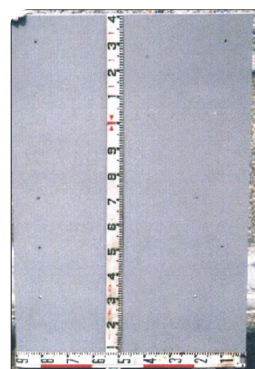
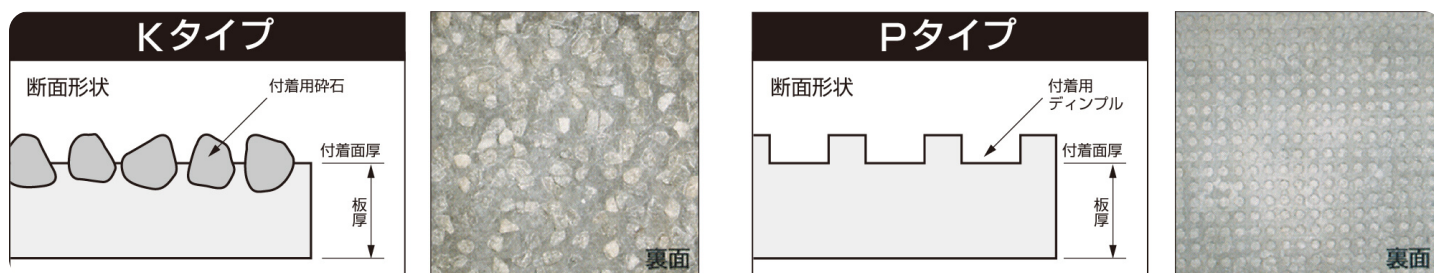
## ダクトルフォーム

NETIS

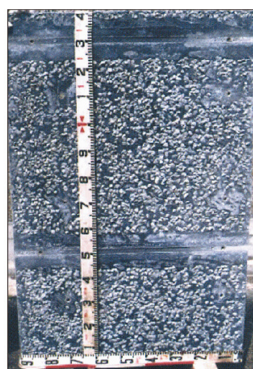
No.HR-030023

掲載期間/2009年3月まで

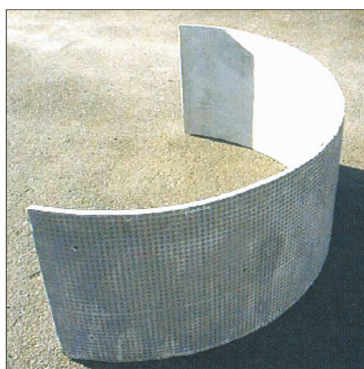
■ダクトルフォームは、コンクリート工事における施工の省力化および合理化、建設廃棄物の低減を目的として開発された高耐久性薄肉埋設型枠です。耐久性の高いダクトルフォームがコンクリート表面を被覆することによって、高品質な構造物を構築することが可能となり、一般的なコンクリート構造物に比べ耐用年数が大幅に改善されます。



■表面



■裏面 (Kタイプ)



■任意形状例 (Pタイプ)



■施工例/ドルフィンへの適用

呼び名		DF-20	DF-25	DF-30
板厚 (mm)		20	25	30
付着面厚 (mm)		3~10	3~10	3~10
質量 (kg/m <sup>2</sup> )	Kタイプ	52~56	64~69	76~82
	Pタイプ	54~67	66~79	78~92
幅 x 長さ (m)		1.0 x 2.0	1.0 x 2.0	1.0 x 2.0

※ダクトルフォームの全厚 = 板厚 + 付着面厚。 ※任意の形状のものも製造できます。

