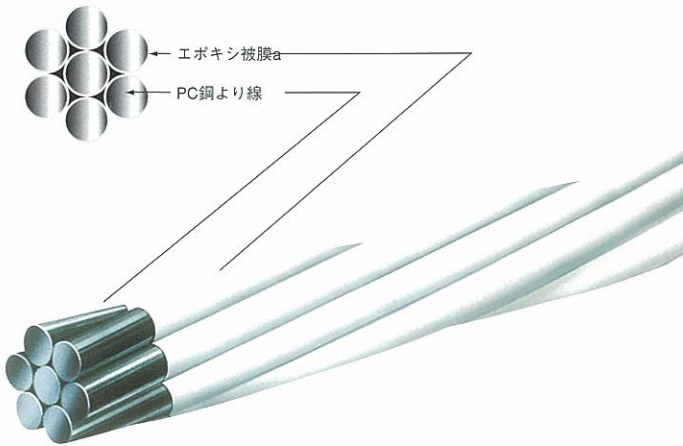


V.KTBアンカー工法のPC鋼より線

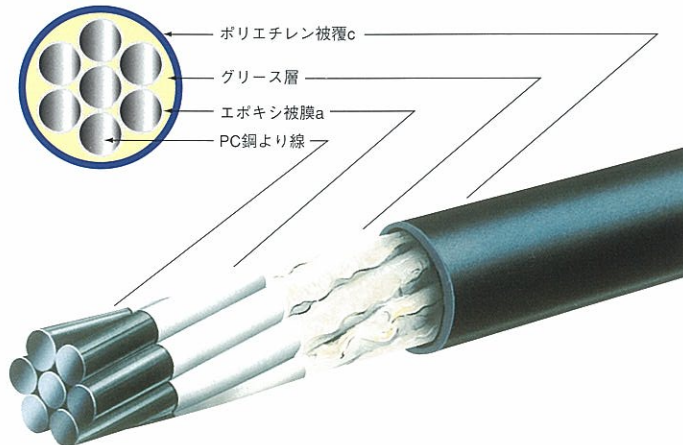
■SCストランド(SC-S)



SCストランド(SC-S)
(全塗装PC鋼より線)

PC鋼より線			防錆被膜または被覆仕様			
JIS 記号	呼び名	単位 質量 (g/m)	標準 外径 (mm)	標準被膜または 被覆厚さ(mm)		
				a	b	c
SWPR7B	7本より12.7mm	774	13.9	0.20	—	—
SWPR7B	7本より15.2mm	1,101	16.4	0.20	—	—

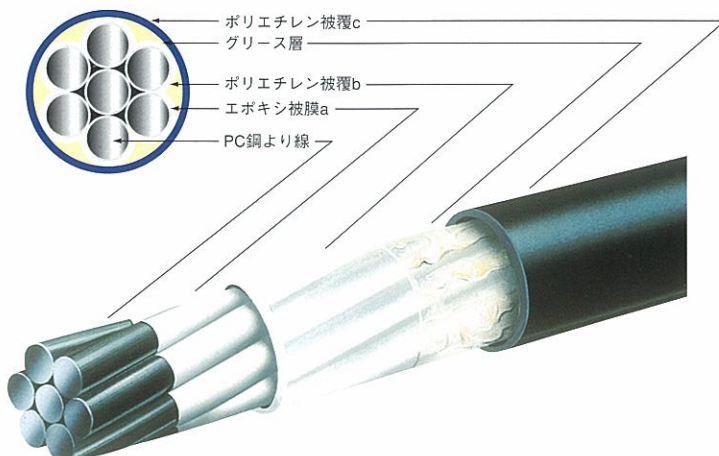
■SCアンボンド(SC-U₁)



SCアンボンド(SC-U₁)
(ポリエチレン重被覆全塗装アンボンドPC鋼より線)

PC鋼より線			防錆被膜または被覆仕様			
JIS 記号	呼び名	単位 質量 (g/m)	標準 外径 (参考) (mm)	標準被膜または 被覆厚さ(mm)		
				a	b	c
SWPR7B	7本より12.7mm	774	17.1	0.20	—	1.1
SWPR7B	7本より15.2mm	1,101	19.6	0.20	—	1.1

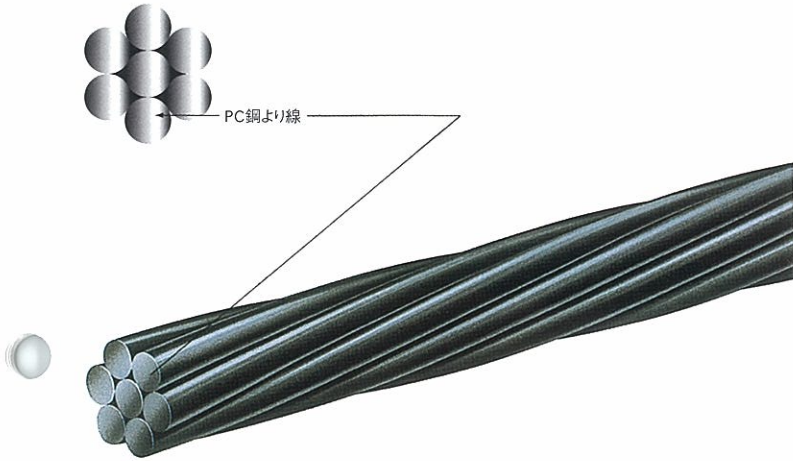
■SCアンボンド(SC-U₂)



SCアンボンド(SC-U₂)
(ポリエチレン二重被覆全塗装アンボンドPC鋼より線)

PC鋼より線			防錆被膜または被覆仕様			
JIS 記号	呼び名	単位 質量 (g/m)	標準 外径 (参考) (mm)	標準被膜または 被覆厚さ(mm)		
				a	b	c
SWPR7B	7本より12.7mm	774	19.0	0.20	0.7	1.0
SWPR7B	7本より15.2mm	1,101	21.5	0.20	0.7	1.0

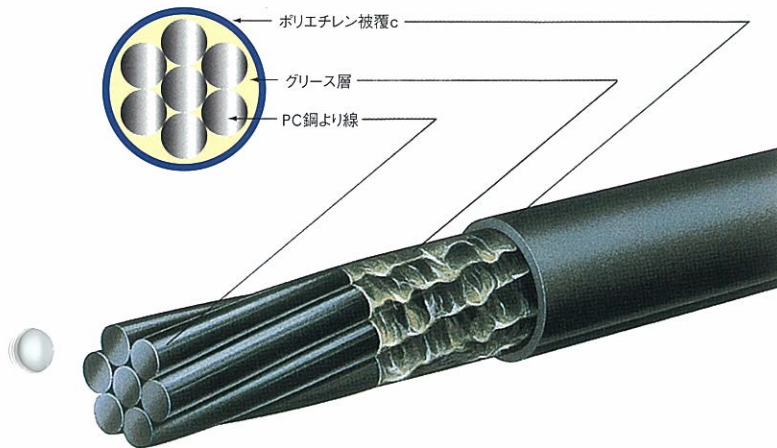
■PCストランド



PCストランド

PC鋼より線		
JIS記号	呼び名	単位質量 (g/m)
SWPR7B	7本より12.7mm	774
SWPR7B	7本より15.2mm	1,101

■シングルシースアンボンド



シングルシースアンボンド

PC鋼より線			防錆被膜または被覆仕様			
JIS記号	呼び名	単位質量 (g/m)	標準外径 (参考) (mm)	標準被膜または被覆厚さ(mm)		
				a	b	c
SWPR7B	7本より12.7mm	774	15.9	—	—	1.1
SWPR7B	7本より15.2mm	1,101	18.4	—	—	1.1



平成7年3月
更新 平成17年3月

全塗装PC鋼より線<SCストランド>は平成7年、(財)土木研究センターから技術審査証明を取得したほか、わが国の産業界で最も権威のある賞といわれている「大河内記念生産賞」を受賞。さらに平成10年度に「全国発明賞」を受賞、平成11年度には(財)国土開発技術センターの「建設技術開発奨励賞」を受賞しています。

また、[ISO 9002]を取得した工場で、信頼度の高い品質管理・工程管理のもとに生産しています。