

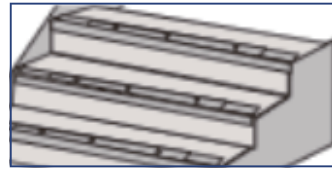
# ピアスコン PAN (コンクリート用) CONCRETE ANCHOR

コンクリート下地用のなべ頭形状のタッピングねじです。  
ねじ自身でタッピングを行うために高い保持力が得られプラグも不要です。(下穴加工が必要)

## 商品写真

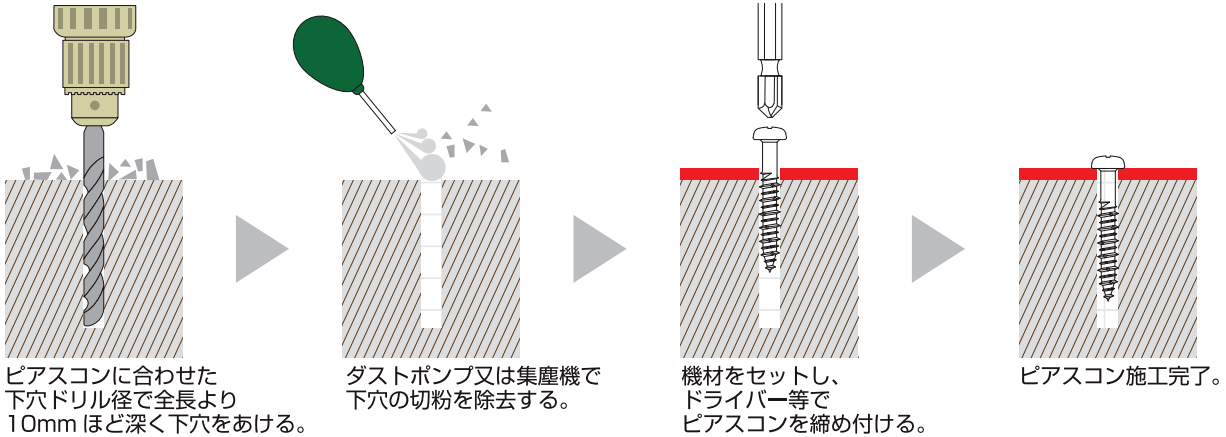


## 施工例



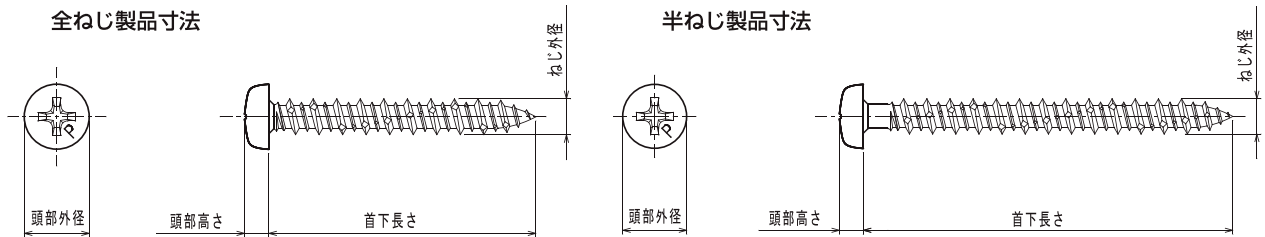
コンクリート工事  
滑り止め取り付け  
サドル取り付け

## 施工方法



- 安全のため、必ず保護眼鏡等を着用してください。
- 下穴を必ずあけてください。
- 下穴は必ずコンクリート用のドリルで、ねじの深さより 10mmほど深くあけてください

## 仕様 【材質：鉄 表面処理：ラスパート・シルバー】 \*バラ詰め



### ◆全ねじ (二条ねじ)

サイズ	品番	ケース入数	十字穴	頭部外径	頭部高さ	ねじ外径	首下長さ	下穴ドリル径
4×25	PCS425	9,000	#2	7.5	2.8	4.3	25	3.4～3.5
4×32	PCS432	5,000	#2	7.5	2.8	4.3	32	3.4～3.5
5×25	PCS525	6,000	#2	9.0	3.3	5.4	25	4.3～4.5
5×35	PCS535	4,000	#2	9.0	3.3	5.4	35	4.3～4.5

### ◆半ねじ (二条ねじ)

サイズ	品番	ケース入数	十字穴	頭部外径	頭部高さ	ねじ外径	首下長さ	下穴ドリル径
4×45	PCS445	4,000	#2	7.5	2.8	4.3	45	3.4～3.5
5×60	PCS560	2,000	#2	9.0	3.3	5.4	60	4.3～4.5

## パッケージ



### 外箱

W370×D190×H140

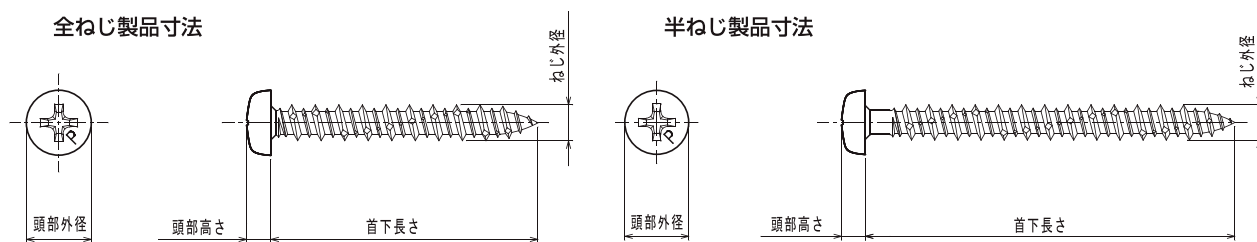
ト  
ガ  
リ

ピ  
ア  
ス  
コ  
ン  
P  
A  
N  
(  
コ  
ン  
ク  
リ  
ー  
ト  
用  
)

PIAS  
CONCRETE  
ANCHOR



**仕様 【材質：鉄 表面処理：ラスパート・シルバー】 \*パック詰め**



◆全ねじ（二条ねじ）

サイズ	品番	ケース入数	パック入数	パック数	十字穴	頭部外径	頭部高さ	ねじ外径	首下長さ	下穴ドリル径
4×25	PCS425P	3,200	200	16	#2	7.5	2.8	4.3	25	3.4～3.5
4×32	PCS432P	3,200	200	16	#2	7.5	2.8	4.3	32	3.4～3.5
4×38	PCS438P	1,600	100	16	#2	7.5	2.8	4.3	38	3.4～3.5
5×25	PCS525P	1,600	100	16	#2	9.0	3.3	5.4	25	4.3～4.5
5×35	PCS535P	1,600	100	16	#2	9.0	3.3	5.4	35	4.3～4.5
5×45	PCS545P	1,280	80	16	#2	9.0	3.3	5.4	45	4.3～4.5

◆半ねじ（二条ねじ）

サイズ	品番	ケース入数	パック入数	パック数	十字穴	頭部外径	頭部高さ	ねじ外径	首下長さ	下穴ドリル径
4×45	PCS445P	1,600	100	16	#2	7.5	2.8	4.3	32	3.4～3.5
5×60	PCS560P	800	50	16	#2	9.0	3.3	5.4	35	4.3～4.5

≡ パッケージ



外箱

W330×D180×H150



パック：W80×D110×H40

**仕様 【材質：SUS410 表面処理：パシペート】 \*パック詰め**

◆全ねじ（二条ねじ）

サイズ	品番	ケース入数	パック入数	パック数	十字穴	頭部外径	頭部高さ	ねじ外径	首下長さ	下穴ドリル径
4×25	4PCS425P	3,200	200	16	#2	7.5	2.8	4.3	25	3.4～3.5
4×32	4PCS432P	3,200	200	16	#2	7.5	2.8	4.3	32	3.4～3.5
5×25	4PCS525P	1,600	100	16	#2	9.0	3.3	5.4	25	4.3～4.5
5×35	4PCS535P	1,600	100	16	#2	9.0	3.3	5.4	35	4.3～4.5

◆半ねじ（二条ねじ）

サイズ	品番	ケース入数	パック入数	パック数	十字穴	頭部外径	頭部高さ	ねじ外径	首下長さ	下穴ドリル径
4×50	4PCS450P	1,280	80	16	#2	7.5	2.8	4.3	32	3.4～3.5

≡ パッケージ



外箱

W330×D180×H150



パック：W80×D110×H40