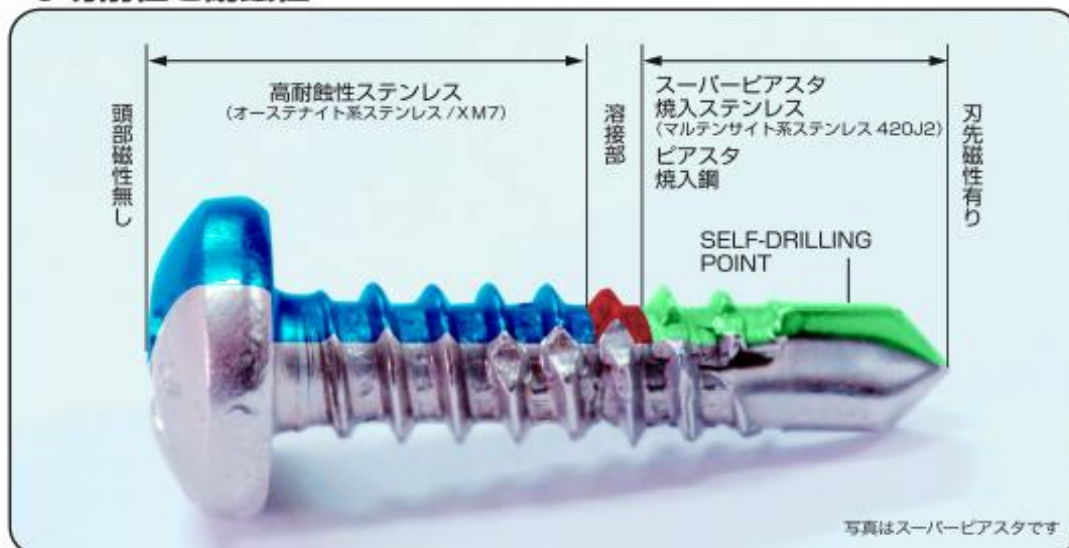


# ピアスタ<sup>+</sup> シリーズ<sup>®</sup>

## ●切削性と耐蝕性



### PAN

サイズ	小箱入数 × 小箱数	スーパーピアスタ	ピアスタ
4×13	1,000×10	●	●
4×16	1,000×10	●	●
4×19	700×10	●	●
4×25	500×10	●	●
5×19	500×10	●	●
5×25	500×10	●	●
5×35	700×4	●	●

### リーマー

サイズ	小箱入数 × 小箱数	スーパーピアスタ	ピアスタ
4×32	500×10	-	●
4×37	400×10	-	●
5×37	800×4	-	●
5×45	500×4	-	●
6×70	250×4	-	●

### HEX

サイズ	小箱入数 × 小箱数	スーパーピアスタ	ピアスタ
5×19	1,000×4	●	●
5×25	1,000×4	●	●
5×35	500×4	●	●
5×45	500×4	-	●
6×25	500×4	-	●
6×35	500×4	-	●
6×45	300×4	-	●

### サラ

サイズ	小箱入数 × 小箱数	スーパーピアスタ	ピアスタ
4×16	1,000×10	●	-
4×19	1,000×10	●	-
4×25	500×10	●	-
5×19	500×10	●	-
5×25	500×10	●	-

## スーパーピアスタの特徴

SUS材の良いところ、**焼入硬化性のあるステンレス**と、**耐蝕性に優れるステンレス**が1本の**ドリルネジ**に！  
更に表面処理は**高耐蝕性ステンレスメッキ**仕上げ。

1. 高耐蝕性	ステンレスメッキ
2. 複合金属製	頭部と締結部はオーステナイト系、ドリル先はマルテンサイト系ステンレス
3. 山がつぶれにくい	焼入れ硬化部で、ねじ成形するため山つぶれや頭浮きが少ない
4. 省力化に貢献	低荷重での切れ味を活かし穴あけ不要の省力化
5. 耐蝕性に優れ美麗	耐蝕性が良く優れた美観の為、外部仕様や壁材に後付けする金物取り付けに最適