

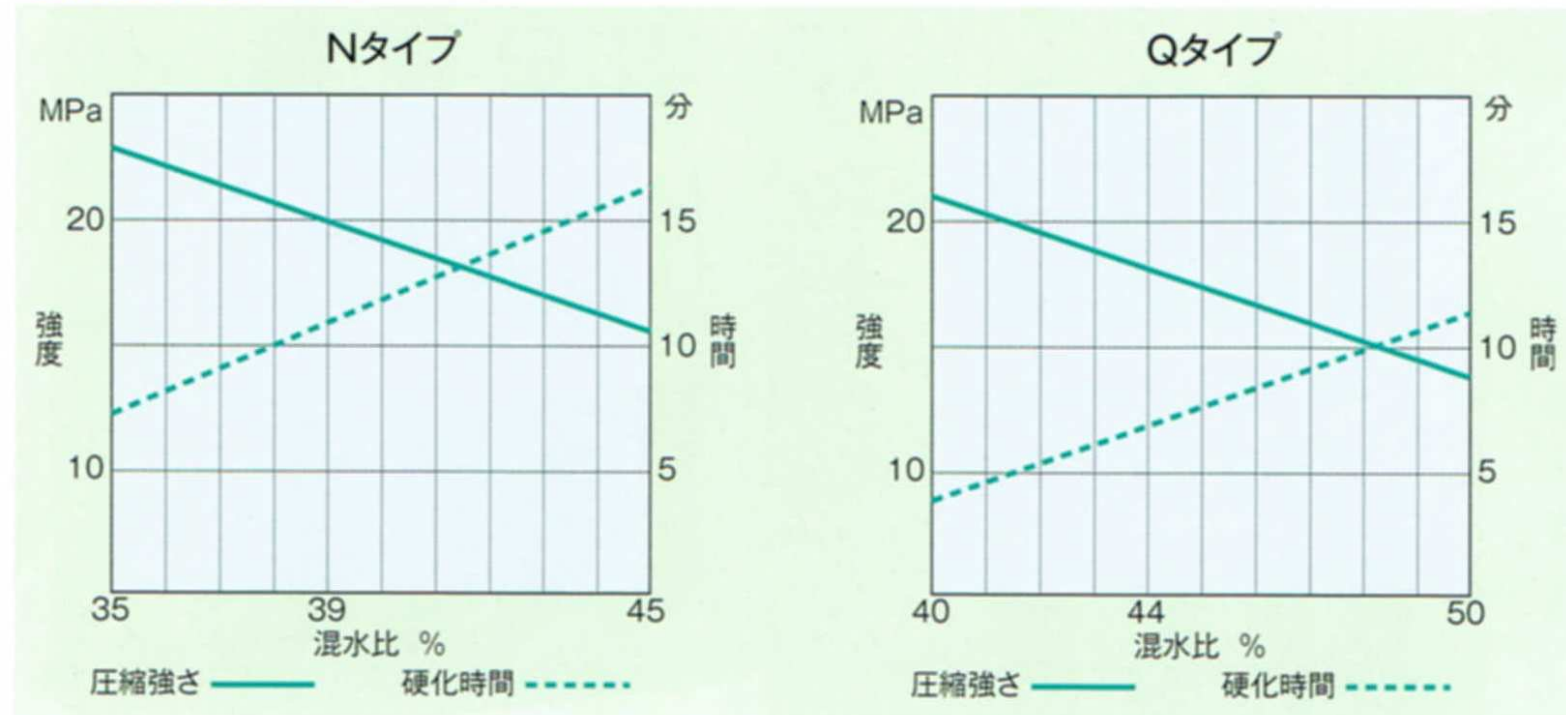
1 使用目的にあわせて選べる2タイプ。

Nタイプは使用混水比39%、硬化時間11分のノーマルタイプ。
Qタイプは使用混水比44%、硬化時間7分のクイックタイプ。
ニーズに合わせてお選び下さい。

2 クリーミーな練和。

適度な粒度調整を行うことで、水とのなじみが良く、きめ細かくクリーミーな練和を実現。

混水比と物性の関係



3 硬化表面の強度アップ。

α型石膏の配合比率、粒度調整により表面の硬度を高め、脱ロウ時の表面剥離、レジン重合時の表面荒れを低減します。

物理的性質表

タイプ	Nタイプ	Qタイプ
混水比(粉末100gに対して)	39ml	44ml
硬化時間	11分	7分
線硬化膨張(2時間後)	0.23%	0.22%
圧縮強さ(1時間後)	20MPa	18MPa

(試験方法：JIS T6604)

●用途

1. フラスコ埋没用
2. 咬合器装着用
3. 対合歯用
4. 模型用(スタディモデル)

●包装

- Nタイプ
20Kg箱(10Kg×2袋)
18Kg袋
18Kgペール缶
- Qタイプ
20Kg箱(10Kg×2袋)