

中日本カプセル

カプセル製剤の付加価値高める さまざまな製剤技術力を保有

ソフトカプセル、ハードカプセルは、それぞれ異なる製剤技術と製造設備を必要とする。中日本カプセルは、さまざまな製剤技術力を保有し、付加価値を高めることに注力している。

ソフトカプセルは、胃で溶けず腸で溶ける「腸溶性ソフトカプセル」や、胃で溶けず腸で溶ける「腸溶性ソフトカプセル」の製造技術が得意である。また、ハードカプセルは、胃で溶けず腸で溶ける「腸溶性ハードカプセル」の製造技術も得意である。

「Pカプセル」は、胃で溶けず腸で溶ける「腸溶性ソフトカプセル」の製造技術が得意である。また、「Sカプセル」は、胃で溶けず腸で溶ける「腸溶性ソフトカプセル」の製造技術も得意である。

中日本カプセルのソフト・ハードカプセルに関する製法特許の代表例

カプセル	取得	カプセル間の付着防止
Pカプセル	取得	胃で溶けず腸で溶ける
Sカプセル	取得	胃で溶けず腸で溶ける
ISカプセル	申請中	ISカプセルより幅広い内容物に対応
ソフト		
HBカプセル	申請中	付着防止と崩壊遅延防止を両立
Rカプセル	取得	粉末高含有で小型化
Ca(カル)ホワイト	申請中	皮膜を不透明化。マットな質感
ガムセル	申請中	そしゃくするとガム化するソフトカプセル
ハード		
ガムセル	取得	そしゃくするとガム化するハードカプセル

「Pカプセル」は、胃で溶けず腸で溶ける「腸溶性ソフトカプセル」の製造技術が得意である。また、「Sカプセル」は、胃で溶けず腸で溶ける「腸溶性ソフトカプセル」の製造技術も得意である。

「HBカプセル」は、付着防止と崩壊遅延防止を両立させる技術が得意である。また、「Rカプセル」は、粉末高含有で小型化させる技術が得意である。

「Ca(カル)ホワイト」は、皮膜を不透明化し、マットな質感を実現させる技術が得意である。また、「ガムセル」は、そしゃくするとガム化するソフトカプセルの製造技術が得意である。

トピックス

中日本カプセル、ベトナムに現地子会社を設立

中日本カプセルは、ベトナムに現地子会社を設立した。これは、アジア市場の拡大を図るための重要なステップである。

設立した現地子会社は、ベトナムの主要都市に位置し、中日本カプセルの製品を販売する予定である。

また、中日本カプセルは、ベトナム市場でのマーケティング活動を積極的に展開している。

「Pカプセル」は、胃で溶けず腸で溶ける「腸溶性ソフトカプセル」の製造技術が得意である。また、「Sカプセル」は、胃で溶けず腸で溶ける「腸溶性ソフトカプセル」の製造技術も得意である。

「HBカプセル」は、付着防止と崩壊遅延防止を両立させる技術が得意である。また、「Rカプセル」は、粉末高含有で小型化させる技術が得意である。

「Ca(カル)ホワイト」は、皮膜を不透明化し、マットな質感を実現させる技術が得意である。また、「ガムセル」は、そしゃくするとガム化するソフトカプセルの製造技術が得意である。

「Pカプセル」は、胃で溶けず腸で溶ける「腸溶性ソフトカプセル」の製造技術が得意である。また、「Sカプセル」は、胃で溶けず腸で溶ける「腸溶性ソフトカプセル」の製造技術も得意である。

「HBカプセル」は、付着防止と崩壊遅延防止を両立させる技術が得意である。また、「Rカプセル」は、粉末高含有で小型化させる技術が得意である。

「Ca(カル)ホワイト」は、皮膜を不透明化し、マットな質感を実現させる技術が得意である。また、「ガムセル」は、そしゃくするとガム化するソフトカプセルの製造技術が得意である。

「Pカプセル」は、胃で溶けず腸で溶ける「腸溶性ソフトカプセル」の製造技術が得意である。また、「Sカプセル」は、胃で溶けず腸で溶ける「腸溶性ソフトカプセル」の製造技術も得意である。

「HBカプセル」は、付着防止と崩壊遅延防止を両立させる技術が得意である。また、「Rカプセル」は、粉末高含有で小型化させる技術が得意である。

「Ca(カル)ホワイト」は、皮膜を不透明化し、マットな質感を実現させる技術が得意である。また、「ガムセル」は、そしゃくするとガム化するソフトカプセルの製造技術が得意である。