

製品ラインナップ

ゲージ	長さ	針管肉厚	品番
34G (0.18mm)	2mm	Thin Wall	TSN-018002-100
	4mm	Thin Wall	TSN-018004-100
	9mm	Thin Wall	TSN-018009-100
33G (0.20mm)	4mm	Regular Wall	TSN-020004R-100
	9mm	Regular Wall	TSN-020009R-100
	2mm	Thin Wall	TSN-020002-100
	4mm	Thin Wall	TSN-020004-100
	9mm	Thin Wall	TSN-020009-100
32G (0.23mm)	13mm	Thin Wall	TSN-020013-100
	2mm	Thin Wall	TSN-023002-100
	4mm	Thin Wall	TSN-023004-100
	9mm	Thin Wall	TSN-023009-100
31G (0.25mm)	13mm	Thin Wall	TSN-023013-100
	4mm	Thin Wall	TSN-025004-100
	9mm	Thin Wall	TSN-025009-100
30G (0.30mm)	13mm	Thin Wall	TSN-025013-100
	2mm	Thin Wall	TSN-030002-100
	4mm	Thin Wall	TSN-030004-100
	9mm	Thin Wall	TSN-030009-100
	13mm	Thin Wall	TSN-030013-100
	13mm	Extra Thin Wall	TSN-030013E-100
27G (0.40mm)	25mm	Thin Wall	TSN-030025-100
	13mm	Thin Wall	TSN-040013-100
25G (0.50mm)	19mm	Regular Wall	TSN-040019R-100
	13mm	Thin Wall	TSN-050013-100
	25mm	Regular Wall	TSN-050025R-100

※ご使用前に最新の電子添文をご確認ください。

販売名：TSKインジェクションニードル
 医療機器承認番号：30600BZX00097000
 一般名称：単回使用注射用針
 単回使用クラスII 管理医療機器
 ガンマ線滅菌 100本入り/箱

TSK 株式会社タスク
 TSK Laboratory, Japan

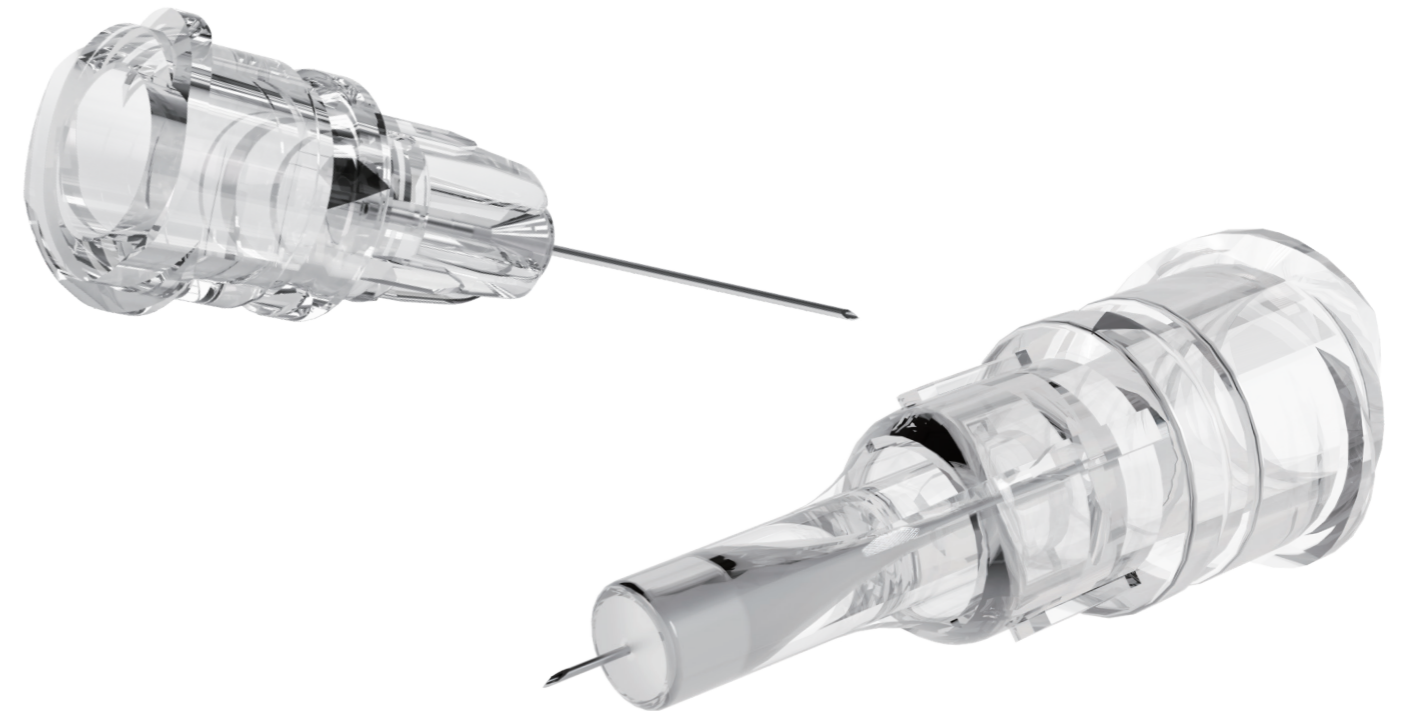
〒328-0002 栃木県栃木市惣社町1510-1
 TEL: 0282-27-0005 FAX: 0282-25-6511

www.tsklab.co.jp

CAT-TSN-J05 2026.6

TSK

Made in JAPAN



TSK SELECT™ NEEDLE

TSKセレクト™ニードル
 単回使用注射用針



THE SMALL THINGS THAT MATTER

ハブマーキング

TSKセレクト™ニードルの針基（ハブ）には、刃面の向きが一目でわかるようマーキングが施されています。34Gのように極細のため刃先が見にくい状況、あるいは、皮内で刃先が確認できない状況であっても、刃面の向きが簡単に確認できます。

シリンジのタイプを選ばず使える*針基設計

TSKセレクト™ニードルの針基はルアーロックタイプになっております。同じルアーロックタイプのシリンジと併せてお使いいただくことで、高粘度薬液注入時に起きうるポップオフや薬液漏れのリスクを軽減します。さらに、スリップタイプのシリンジにもフィットする内部形状設計を行っており、シリンジのタイプを選ばずにお使いいただけます。

*国際標準化機構（ISO）規格への準拠したシリンジのみ



幅広いサイズラインナップ

UP TO **34G×2mm**

最も細いゲージである「真の*」34G（外径:0.18mm）は極細の針であるため、穿刺時の不快感を低減したい部位、また、手技後のリハビリが特に気になる顔などの部位へのご使用で、患者への負担軽減を期待できます。

TSKセレクト™ニードルに2mmサイズが新たにラインナップされました。

*国際標準化機構（ISO）規格準拠の意

刃先の耐久性

独自の刃先デザインにより、複数回穿刺したあとも刃先がだれにくい仕様を実現いたしました。

針基のローデッドスペース設計で薬液の節約をサポート

TSKセレクト™ニードルの針基は、注入後に針基内に残る薬液を少しでも減らせるような形状を目指し設計されました（ローデッドスペース設計）。薬液を無駄なく使えるため、施術数を増やす、あるいは、費用の削減につなげることが可能です。また、TSKシリンジと一緒にご使用いただくことで、針基内のデッドスペースをさらに減らすことができます。



TSKセレクト™ニードルをTSKシリンジと組み合わせて使用した場合に残るデッドスペースの量。

TSKシリンジはこちら

