

八光硬膜外麻酔用 コンプリートセット

HAKKO DISPOSABLE EPIDURAL ANESTHESIA SET 医療機器承認番号：20700BZZ00895A02

ISO80369-6

(誤接続防止の新規格コネクタ)

従来のコネクタ
(ISO594※)



※ISO594は廃止されています。

特長

- 八光硬膜外麻酔用コンプリートセットは、ご希望に合わせてセット内容を選択していただくことができます。本カタログの部品リストをご参照いただき、セット内容をご指定ください。
- トレイもダブルトレイやシングルトレイ(大)(中)など数種類より選択いただけます。
- プロテクタースタンドやスポンジブロックの採用により、使い易く、安全なセットをご提供させていただきます。

本セットはカスタムメイドにて製作いたします。裏面の部品リストよりセット内容をご指定ください。

hako®

脊髄くも膜下・硬膜外麻酔キット 高度管理医療機器

心のかよう医療器ハッコー

本製品は、一回限りで再度のご使用は行わないでください。
製品の仕様・外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

八光硬膜外麻酔用コンプリートセット構成部品

●トレイ



ダブルトレイ

麻酔用トレイと消毒用トレイが別トレイになっています。



シングルトレイ (大)

麻酔用トレイと消毒用トレイが一つのトレイになっています。

●部品リスト (この部品リストよりセット内容をご指定ください。)

■ は ISO80369-6、■ は従来のコネクタです。

分類	品名	規格・サイズ	分類	品名	規格・サイズ	
基本セット	EF17I-95 (硬膜外針：17G、カテーテル：1.0X950mm、フィルタ)		生食カップ	生食カップ	50mL (ブルー)	
	EF18I-95 (硬膜外針：18G、カテーテル：0.8X950mm、フィルタ)			生食カップ	60mL	
	E17I-95 (硬膜外針：17G、カテーテル：1.0X950mm)			生食カップ	95mL	
	E18I-95 (硬膜外針：18G、カテーテル：0.8X950mm)		LORシリンジ	ロスオブシリンジ (PP)	5mL (スリップ)	
	* 硬膜外麻酔セットのカタログと併せてご覧ください。		シリンジ	ガラスシリンジ	2mL (スリップ)	
トレイ	ダブルトレイ			ISO80369-6	ガラスシリンジ	5mL (スリップ)
	シングルトレイ (大)			従来のコネクタ	ガラスシリンジ	10mL (スリップ)
	シングルトレイ (中)			プラスチックシリンジ	5mL (ロック)	
オيف (代表例)	穴付オيف (撥水性、テープなし)	60×60cm Φ9cm穴	プラスチックシリンジ	10mL (ロック)		
	穴付オيف (撥水性、テープ付)	90×90cm Φ9×15cm穴	プラスチックシリンジ	5mL (スリップ)		
	穴付オيف (吸水防水性、テープ付)	90×90cm Φ9cm穴	プラスチックシリンジ	10mL (スリップ)		
	穴付オيف (吸水防水性、テープ付)	90×90cm Φ15cm穴				
消毒用	OWガーゼ	20×20cm 4折	鉗子類	綿球把持用鉗子	18.5cm ポイントチップ	
	OWガーゼ	15×15cm 4折		ピンセット	12cm ポイントチップ	
	アメディーゼ	30×30cm 4折	シート	クリンリーフ	38×30cm	
	スポンジスティック	綿球		Φ2.5cm	シート (撥水性)	90×90cm
		綿球		Φ3cm	シート (吸水防水)	90×90cm
		綿球	Φ4cm			
ラッパー	ラッパー (撥水性)	60×60cm	薬液プラント針	採液針	18G	
	ラッパー (撥水性)	90×90cm		ISO80369-6 従来のコネクタ		薬液調整用針
	ラッパー (吸水防水)	90×90cm	一般針		23G	
			麻酔針		25G	
			その他部品	針用スポンジブロック ^{*1}		
				プロテクタースタンド ^{*2}		

包装形態

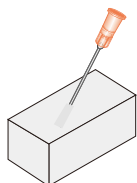
1箱5セット入、1セット毎ピールオープン包装、EOG滅菌済 ・包装内のトレイはラッパーでラッピングされています。

お願い) 部品リスト以外のご要望につきましては、最寄りの支店・営業所へお問い合わせください。

従来のコネクタとISO80369-6コネクタの製品は、相互に接続することが出来ません。

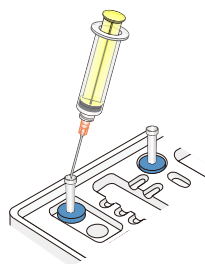
*最低発注数量は30セットです。また、箱入数はセット内容によって変更になることがあります。

●針刺事故防止アイテム



スポンジブロック使用例^{*1}

左図のように、手技中に使用済みになった一般針/麻酔針でスポンジブロックを穿孔してください。一時的に針先をカバーすることができます。手技終了後は所定の方法により処理をしてください。



プロテクタースタンド使用例^{*2}

1. 一般針/麻酔針より取り外した針カバーをスタンドに挿入してください。
2. 針付のシリンジを軽く針カバーに挿入してください。
3. 術中に立てた状態にしておく事ができます。

八光脊椎麻醉用 コンプリートセット

HAKKO DISPOSABLE SPINAL ANESTHESIA SET 医療機器承認番号：20700BZZ00895A01

ISO80369-6

(誤接続防止の新規格コネクタ)

従来のコネクタ
(ISO594※)



※ISO594は廃止されています。

特長

- 八光脊椎麻醉用コンプリートセットは、ご希望に合わせてセット内容を選択していただくことができます。本カタログの部品リストをご参照いただき、セット内容をご指定ください。
- スパイナル針や消毒用アイテムなどをセットにすることで、脊椎麻醉の準備が効率的に行えます。
- プロテクタースタンドやスポンジブロックの採用により、使い易く、安全なセットをご提供させていただきます。

本セットはカスタムメイドにて製作いたします。裏面の部品リストよりセット内容をご指定ください。

hako

脊髄くも膜下・硬膜外麻醉キット 高度管理医療機器

心のかよう医療器ハッコー

本製品は、一回限りで再度のご使用は行わないでください。
製品の仕様・外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

八光脊椎麻酔用コンプリートセット構成部品

●部品リスト (この部品リストよりセット内容をご指定ください。)

■ は ISO80369-6、■ は従来のコネクタです。

分類	品名	規格・サイズ	分類	品名	規格・サイズ	
背麻針	スパイナル針 P型	21G×70mm	生食カップ	生食カップ	50mL (ブルー)	
	スパイナル針 P型	23G×70mm		生食カップ	60mL	
	スパイナル針 P型FD	23-25G×70mm		生食カップ	95mL	
	スパイナル針 P型FD	25-27G×70mm	シリンジ	ガラスシリンジ	2mL (スリップ)	
	*スパイナル針P型およびP型FDのカタログと併せてご覧ください。			ISO80369-6	ガラスシリンジ	5mL (スリップ)
トレイ	シングルトレイ (麻酔用・中)			従来のコネクタ	ガラスシリンジ	10mL (スリップ)
	麻酔用トレイ				プラスチックシリンジ	5mL (ロック)
	消毒用トレイ			プラスチックシリンジ	10mL (ロック)	
オイフ (代表例)	穴付オイフ (撥水性、テープなし)	60×60cm Φ9cm穴		プラスチックシリンジ	5mL (スリップ)	
	穴付オイフ (撥水性、テープ付)	90×90cm Φ9×15cm穴		プラスチックシリンジ	10mL (スリップ)	
	穴付オイフ (吸水防水性、テープ付)	90×90cm Φ9cm穴	鉗子類	綿球把持用鉗子	18.5cm ポイントチップ	
	穴付オイフ (吸水防水性、テープ付)	90×90cm Φ15cm穴		ピンセット	12cm ポイントチップ	
消毒用	OWガーゼ	20×20cm 4折	シーツ	クリンリーフ	38×30cm	
	OWガーゼ	15×15cm 4折		シーツ (撥水性)	90×90cm	
	アメディーゼ	30×30cm 4折		シーツ (吸水防水)	90×90cm	
	スポンジスティック		薬液プラント針	探液針	18G	
	綿球	Φ2.5cm		ISO80369-6	従来のコネクタ	薬液調整用針
	ラッパー	綿球	Φ3cm	■ 一般針		23G
綿球		Φ4cm	■ 麻酔針		25G	
ラッパー (撥水性)		60×60cm	其他部品	針用スポンジブロック *1		
ラッパー (撥水性)		90×90cm		プロテクタースタンド *2		
ラッパー (吸水防水)	90×90cm					

包装形態

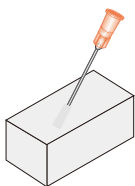
1箱5セット入、1セット毎ピールオープン包装、EOG滅菌済 ・包装内のトレイはラッパーでラッピングされています。

お願い) 部品リスト以外のご要望につきましては、最寄りの支店・営業所へお問い合わせください。

従来のコネクタとISO80369-6コネクタの製品は、相互に接続することが出来ません。

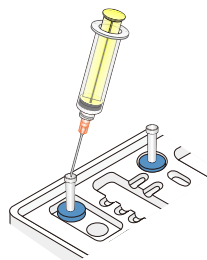
※最低発注数量は30セットです。また、箱入数はセット内容によって変更になることがあります。

●針刺事故防止アイテム



スポンジブロック使用例 *1

左図のように、手技中に使用済みになった一般針/麻酔針でスポンジブロックを穿孔してください。一時的に針先をカバーすることができます。手技終了後は所定の方法により処理をしてください。



プロテクタースタンド使用例 *2

1. 一般針/麻酔針より取り外した針カバーをスタンドに挿入してください。
2. 針付のシリンジを軽く針カバーに挿入してください。
3. 術中に立てた状態にしておく事ができます。

関連製品

スパイナル針 P型

医療機器承認番号：16200BZZ00191000 麻酔背髄用針 高度管理医療機器



スパイナル針 P型FD

医療機器承認番号：16200BZZ00191000 麻酔背髄用針 高度管理医療機器



八光カスタムメイド 局所麻酔キット

HAKKO DISPOSABLE REGIONAL ANESTHESIA SET 医療機器承認番号：30100BZX00019000

ISO80369-6

(誤接続防止の新規格コネクタ)

従来のコネクタ
(ISO594※)



※ISO594は廃止されています。

特長

- 八光カスタムメイド局所麻酔キットは、ご希望に合わせてセット内容を選択していただくことができます。本カタログの部品リストをご参照いただき、セット内容をお選びください。
- 一般針（皮下注射用・従来のコネクタ）または麻酔針（一般的名称：一時的使用麻酔用穿刺針・ISO80369-6コネクタ）を選択することが可能です。また、どちらのコネクタ形状でも採液針やシリンジをご用意しております。
- プロテクタースタンドやスポンジブロックの採用により、使い易く、安全なセットをご提供させていただきます。

本セットはカスタムメイドにて製作いたします。裏面の部品リストよりセット内容をご指定ください。

hako[®]

単回使用クラスII処置キット 管理医療機器

心のかよう医療器ハッコー

本製品は、一回限りで再度のご使用は行わないでください。
製品の仕様・外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

八光カスタムメイド局所麻酔キット構成部品

●セット例



ISO80369-6タイプ (例)



ISO80369-6・従来のコネクタ混在タイプ (例)

●部品リスト (この部品リストよりセット内容をご指定ください。)

■ は ISO80369-6、■ は従来のコネクタです。

分類	品名	規格・サイズ	分類	品名	規格・サイズ		
トレイ	シングルトレイ (小)	中仕切りなし	LORシリンジ	ロスオブシリンジ (PP)	5mL (スリップ)		
	シングルトレイ (中)	中仕切りなし		シリンジ	ガラスシリンジ	2mL (スリップ)	
	麻酔用トレイ				ISO80369-6	ガラスシリンジ	5mL (スリップ)
	消毒用トレイ				従来のコネクタ	ガラスシリンジ	10mL (スリップ)
オيف (代表例)	穴付オيف (撥水性、テープなし)	60×60cm Φ9cm穴			プラスチックシリンジ	5mL (ロック)	
	穴付オيف (撥水性、テープ付)	90×90cm Φ9×15cm穴			プラスチックシリンジ	10mL (ロック)	
	穴付オيف (吸水防水性、テープ付)	90×90cm Φ9cm穴			プラスチックシリンジ	5mL (スリップ)	
	穴付オيف (吸水防水性、テープ付)	90×90cm Φ15cm穴			プラスチックシリンジ	10mL (スリップ)	
消毒用	OWガーゼ	20×20cm 4折		鉗子類	綿球把持用鉗子	18.5cm ポイントチップ	
	OWガーゼ	15×15cm 4折			ピンセット	12cm ポイントチップ	
	アメディーゼ	30×30cm 4折	シート	クリンリーフ	38×30cm		
	スポンジスティック			シート (撥水性)	90×90cm		
	綿球	Φ2.5cm		シート (吸水防水)	90×90cm		
	ラッパー	綿球	Φ3cm	薬液プラント針	採液針		
綿球		Φ4cm	ISO80369-6 従来のコネクタ		薬液調整用針	18G	
綿球		Φ4cm	一般針		23G		
ラッパー	ラッパー (撥水性)	60×60cm	麻酔針		25G		
	ラッパー (撥水性)	90×90cm	創傷被覆材	テガダーム			
	ラッパー (吸水防水)	90×90cm		絆創膏	メディポア+パッド		
生食カップ	生食カップ	50mL (ブルー)	絆創膏	ステリストリップ			
	生食カップ	60mL		その他部品	針用スポンジブロック*1		
	生食カップ	95mL	プロテクタースタンド*2				

包装形態

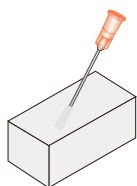
1箱5セット入、1セット毎ピールオープン包装、EOG滅菌済 ・包装内のトレイはラッパーでラッピングされています。

お願い) 部品リスト以外のご要望につきましては、最寄りの支店・営業所へお問い合わせください。

従来のコネクタとISO80369-6コネクタの製品は、相互に接続することが出来ません。

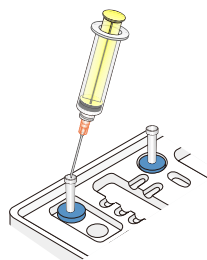
*最低発注数量は30セットです。また、箱入数はセット内容によって変更になることがあります。

●針刺事故防止アイテム



スポンジブロック使用例*1

左図のように、手技中に使用済みになった一般針/麻酔針でスポンジブロックを穿孔してください。一時的に針先をカバーすることができます。手技終了後は所定の方法により処理をしてください。



プロテクタースタンド使用例*2

1. 一般針/麻酔針より取り外した針カバーをスタンドに挿入してください。
2. 針付のシリンジを軽く針カバーに挿入してください。
3. 術中に立てた状態にしておく事ができます。

八光麻醉用消毒キットI

HAKKO DISPOSABLE ANESTHESIA PREPARATION SET 製造販売届出番号：20B1X00005000041

ISO80369-6

(誤接続防止の新規格コネクタ)

従来のコネクタ

(ISO594※)



※ISO594は廃止されています。

特長

- 八光麻醉用消毒キットIは、ご希望に合わせてセット内容を選択していただくことができます。本カタログの部品リストをご参照いただき、セット内容をお選びください。
- 術前の準備や在庫管理などにかかる時間を削減し、効率的に手技を進める手助けとなります。
- 消毒に必要なアイテムのみのセットですので、様々な手技で兼用して使用することも可能です。

本セットはカスタムメイドにて製作いたします。裏面の部品リストよりセット内容をご指定ください。

hakko[®]

単回使用クラスI処置キット 一般医療機器

心のかよう医療器ハッコー

本製品は、一回限りで再度のご使用は行わないでください。
製品の仕様・外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

八光麻酔用消毒キットI構成部品

●部品リスト (この部品リストよりセット内容をご指定ください。)

は ISO80369-6、従来のコネクタの両規格あります。

分類	品名	規格・サイズ	分類	品名	規格・サイズ
トレイ	シングルトレイ (小)	中仕切りなし	シリンジ	ガラスシリンジ	2mL (スリップ)
	シングルトレイ (中)	中仕切りなし		ガラスシリンジ	5mL (スリップ)
	麻酔用トレイ			ガラスシリンジ	10mL (スリップ)
	消毒用トレイ			プラスチックシリンジ	5mL (ロック)
オيف (代表例)	穴付オيف (撥水性、テープなし)	60×60cm Φ9cm穴		プラスチックシリンジ	10mL (ロック)
	穴付オيف (撥水性、テープ付)	90×90cm Φ9×15cm穴		プラスチックシリンジ	5mL (スリップ)
	穴付オيف (吸水防水性、テープ付)	90×90cm Φ9cm穴		プラスチックシリンジ	10mL (スリップ)
	穴付オيف (吸水防水性、テープ付)	90×90cm Φ15cm穴			
消毒用	OWガーゼ	20×20cm 4折	鉗子類	綿球把持用鉗子	18.5cm ポイントチップ
	OWガーゼ	15×15cm 4折		ピンセット	12cm ポイントチップ
	アメディーゼ	30×30cm 4折	シート	クリンリーフ	38×30cm
	スポンジスティック			シート (撥水性)	90×90cm
	綿球	Φ2.5cm		シート (吸水防水)	90×90cm
	綿球	Φ3cm	薬液プラント針	採液針	18G
綿球	Φ4cm	薬液調整用針			
ラッパー	ラッパー (撥水性)	60×60cm	絆創膏	メディオア+パッド	
	ラッパー (撥水性)	90×90cm		ステリストリップ	
	ラッパー (吸水防水)	90×90cm	その他部品	針用スポンジブロック*1	
生食カップ	生食カップ	50mL (ブルー)		プロテクタースタンド*2	
	生食カップ	60mL			
	生食カップ	95mL			

包装形態

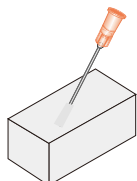
1箱5セット入、1セット毎ピールオープン包装、EOG滅菌済 ・包装内のトレイはラッパーでラッピングされています。

お願い) 部品リスト以外のご要望につきましては、最寄りの支店・営業所へお問い合わせください。

従来のコネクタとISO80369-6コネクタの製品は、相互に接続することが出来ません。

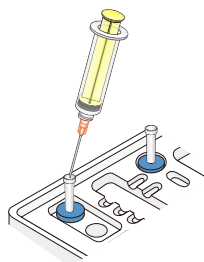
※最低発注数量は30セットです。また、箱入数はセット内容によって変更になることがあります。

●針刺事故防止アイテム



スポンジブロック使用例*1

左図のように、手技中に使用済みになった薬液プラント針でスポンジブロックを穿孔してください。一時的に針先をカバーすることができます。手技終了後は所定の方法により処理をしてください。



プロテクタースタンド使用例*2

1. 薬液プラント針より取り外した針カバーをスタンドに挿入してください。
2. 針付のシリンジを軽く針カバーに挿入してください。
3. 術中に立てた状態にしておく事ができます。

関連製品

八光硬膜外麻酔用コンプリートセット

医療機器承認番号：20700BZZ00895A02
背髄くも膜下・硬膜外麻酔キット 高度管理医療機器



八光脊椎麻酔用コンプリートセット

医療機器承認番号：20700BZZ00895A01
背髄くも膜下・硬膜外麻酔キット 高度管理医療機器



八光カスタムメイド局所麻酔キット

医療機器承認番号：30100BZX00019000
単回使用クラスII処置キット 管理医療機器



販売窓口

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目42-6 南江堂ビル ☎(03)5804-8500
ホームページ <https://www.hakko-medical.co.jp/>

札幌 ☎(011)215-1630 | 横浜 ☎(045)954-2111 | 名古屋 ☎(052)914-8500 | 福岡 ☎(092)411-4100
仙台 ☎(022)257-8502 | 長野 ☎(026)276-3083 | 大阪 ☎(06)6453-9102 | 熊本 ☎(096)379-5806
柏 ☎(04)7131-8580 | 金沢 ☎(076)225-8560 | 岡山 ☎(086)243-3985 | 本郷商品管理センター
本郷 ☎(03)5804-8500 | 静岡 ☎(054)282-4185 | 松山 ☎(089)935-8517 | ☎(03)5840-8502

製造販売

株式会社 八光
メディカル事業部

hakko®

〒389-0806 長野県千曲市大字磯部1490番地

2101(A)

硬膜外麻酔セット

HAKKO DISPOSABLE EPIDURAL ANESTHESIA SET 医療機器承認番号：20100BZZ00789000



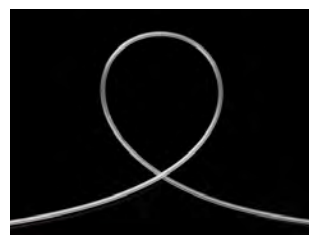
ISO80369-6
(誤接続防止の新規格コネクタ)



適応
持続硬膜外麻酔
ペインクリニック

特長

- カテーテル接続アダプターに改良を加え、カテーテルを確実に接続・固定し、漏れ・逸脱を防止します。
- 八光持続硬膜外麻酔カテーテルと八光 Disposable 硬膜外針のセットです。
- 硬膜外麻酔に不可欠な器具がセットに含まれておりますので、術前準備を簡素化できます。セットはフィルタ付/フィルタなしタイプをご用意しております。



脊髄くも膜下・硬膜外麻酔キット 高度管理医療機器

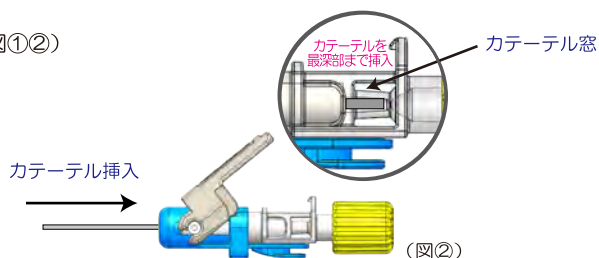
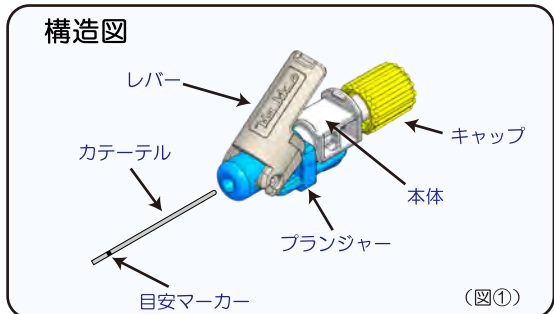
心のかよう医療器ハクコー | 本製品は、一回限りで再度のご使用は行わないでください。
製品の仕様・外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

●カテーテルコネクタ操作方法

ご使用時には、製品に添付されている添付文書をご確認ください。
添付文書には「禁忌・禁止」、使用上の注意等重要な内容が記載されています。

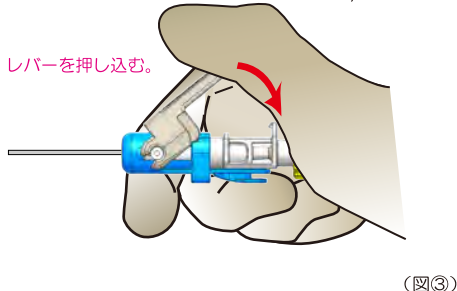
○カテーテルを接続する場合（固定）

1. プランジャー先端より、硬膜外麻酔用カテーテルを挿入する。
カテーテル先端が最深部まで到達していることを確認してください。(図①②)



- ①窓の確認
カテーテルが後端まで到達しているか確認
- ②目安マーカの確認
カテーテルが後端まで到達していると目安マーカは隠れます。

2. レバーを押し込み、本体に固定します。(図③④⑤)
(レバーの固定（締付け）は、2段階構造)



- 1 段階ロック：ハーフロック
テストドーズなどを目的に、カテーテルを一時的に接続する場合、レバーを途中まで押し込んだ状態にします。

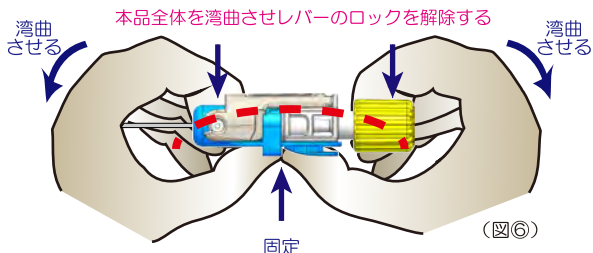


- 2 段階ロック：完全ロック
「カチッ」と音が鳴るまでレバーを押し込みます。確実にロックがされているかを確認してください。



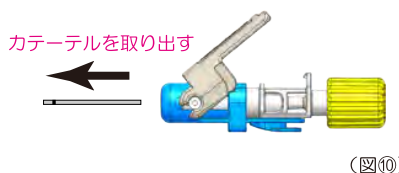
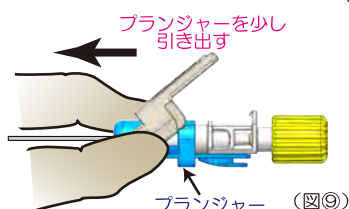
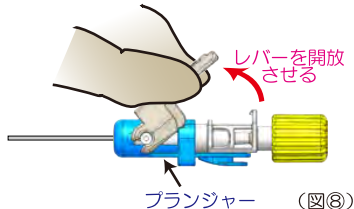
○カテーテルの接続を解除する場合

1. 本品全体を湾曲させ、レバー側凹部とロック用ツメの固定解除を行います。(図⑥⑦)



「カチッ」と音が鳴りロックが解除され、レバーが起き上がります。

2. レバーを開放させ、プランジャーを前方へ少し引き出しカテーテルを取り出します。(図⑧⑨⑩)



仕様

「*」は準規格品です。

製品コード	型式	硬膜外針	硬膜外カテーテル	種類	フィルター	X線不透過	包装形態
27413016	EF17I-95	17G×80mm	1.0×950mm		○		1セット毎ピールオープン包装 EOG滅菌済 1箱 10セット入り
27413056	EF18I-95	18G×80mm	0.8×950mm		○		
27413516	E17I-95	17G×80mm	1.0×950mm				
27413556	E18I-95	18G×80mm	0.8×950mm				
27413566	E19I-OE70	19G×50mm	0.6×700mm				1セット毎ピールオープン包装 EOG滅菌済 1箱 10セット入り
27414016	EF17H-95	17G×80mm	1.0×950mm	ハード	○		
27414036	EF18H-95	18G×80mm	0.8×950mm	ハード	○		
27414026	E17H-95	17G×80mm	1.0×950mm	ハード			
27414046	E18H-95	18G×80mm	0.8×950mm	ハード			
27414056	EF17HR-95	17G×80mm	1.0×950mm	ハード	○	○	
27414076	EF18HR-95	18G×80mm	0.8×950mm	ハード	○	○	
27414066	E17HR-95	17G×80mm	1.0×950mm	ハード		○	
27414086*	E18HR-95	18G×80mm	0.8×950mm	ハード		○	

本製品はISO80369-6対応製品ですので、従来のシリンジを接続することは出来ません。

- ・硬膜外カテーテルにはスタンダードタイプ(表示なし)とハードタイプ(H表示)の2種類があります。
- ・コネクタ単品販売も行います。【製品コード：27490046 リニアロックコネクタ 1箱20個入り】

ディスポーザブル 硬膜外針

HAKKO DISPOSABLE EPIDURAL NEEDLE



ヒューバーポイント (曲) フラットポイント (直)

ISO80369-6 (誤接続防止の新規格コネクタ)

本製品はISO80369-6対応製品ですので、従来のシリンジを接続することは出来ません。

用途

持続硬膜外麻酔
ペインクリニック

特長

- 適度な穿刺性により硬膜外腔への刺入を容易に確認できます。
- 刃先形状は、ヒューバーポイント (曲) とフラットポイント (直) の2種類あります。
- 硬膜外針基は持ちやすいウイング形状で、スムーズな穿刺が容易です。
- 刃面アゴ部は、硬膜外麻酔カテーテル挿入時にカテーテルが損傷しにくいような処理がなされています。
- 外針には、穿刺の深さが確認できる10mmピッチの目盛がついています。

カテーテル挿入用 / 仕様

製品コード (JANコード)	サイズ	刃面形状	メモリ	包装形態
27231616 (4526737276496)	16GX80mm	(曲) ヒューバーポイント	外針 10mm毎のメモリ付	1本毎ピールオープン包装 EOG滅菌済 1箱 25本入り
27231716 (4526737276519)	17GX80mm	(曲) ヒューバーポイント		
27231816 (4526737276564)	18GX80mm	(曲) ヒューバーポイント		
27231726 (4526737276526)	17GX100mm	(曲) ヒューバーポイント		1本毎ピールオープン包装 EOG滅菌済 1箱 10本入り
27231636 (4526737276502)	16GX120mm	(曲) ヒューバーポイント		
27231736 (4526737276533)	17GX120mm	(曲) ヒューバーポイント		

シングルショット用 / 仕様

「*」は準規格品です。

製品コード (JANコード)	サイズ	刃面形状	メモリ	包装形態
27231916 (4526737276601)	19GX80mm	(曲) ヒューバーポイント	外針 10mm毎のメモリ付	1本毎ピールオープン包装 EOG滅菌済 1箱 25本入り
27251916 (4526737276755)*	19GX80mm	(直) フラットポイント		
27232016 (4526737276632)	20GX80mm	(曲) ヒューバーポイント		
27252016 (4526737276762)	20GX80mm	(直) フラットポイント		
27232216 (4526737276687)	22GX80mm	(曲) ヒューバーポイント		
27252216 (4526737276779)	22GX80mm	(直) フラットポイント		

医療機器承認番号：14700BZZ01170000

硬膜外投与用針

ご不明な点がございましたら、最寄りの支店・営業所へお問い合わせください。

販売窓口

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目42-6 南江堂ビル ☎(03)5804-8500
ホームページ <https://www.hakko-medical.co.jp/>

札幌 ☎(011)215-1530 | 横浜 ☎(045)954-2111 | 名古屋 ☎(052)914-8500 | 福岡 ☎(092)411-4100
 仙台 ☎(022)257-8502 | 長野 ☎(026)276-3083 | 大阪 ☎(06)6453-9102 | 熊本 ☎(096)379-5806
 柏 ☎(04)7131-8580 | 金沢 ☎(076)225-8560 | 岡山 ☎(086)243-3985 | 本郷商品管理センター
 本郷 ☎(03)5804-8500 | 静岡 ☎(054)282-4185 | 松山 ☎(089)935-8517 | ☎(03)5840-8502

製造販売

株式会社 八光
メディカル事業部

hakko®

〒389-0806 長野県千曲市大字磯部1490番地

八光持続硬膜外麻酔カテーテル

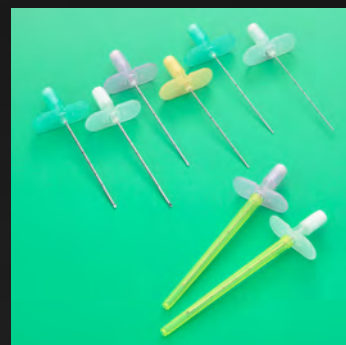
HAKKO DISPOSABLE EPIDURAL CATHETER 医療機器承認番号：14700BZZ00227000

ISO80369-6

(誤接続防止の新規格コネクタ)



八光持続硬膜外麻酔カテーテルを挿入する際には、必ず八光ディスプレイハード膜外針をご使用ください。



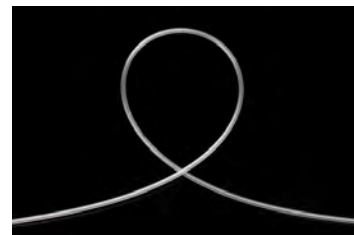
医療機器承認番号：14700BZZ01170000

適応

持続硬膜外麻酔

特長

- カテーテルはしなやかで、柔軟性があります。
- カテーテル先端部は円鈍で、硬膜壁損傷や血管内への迷入の危険性を低減させます。
- カテーテル先端部の側孔は2孔式で、麻酔液が効果的に広がります。また、一方が組織等により閉塞した場合においても、他方より麻酔液の注入が可能です。
- カテーテルには先端より5 cm以降1 cmピッチで15 cmまでメモリがついています。このメモリにより、カテーテル挿入時ならびに留置時における位置確認ができます。



hako

硬膜外麻酔用カテーテル 高度管理医療機器

心のかよう医療器ハッコー

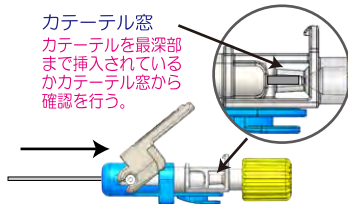
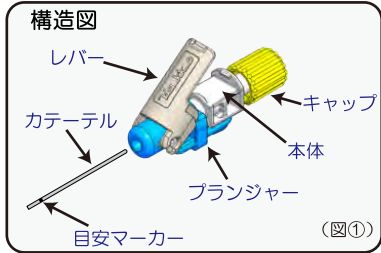
本製品は、一回限りで再度のご使用は行わないでください。
製品の仕様・外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

使用方法

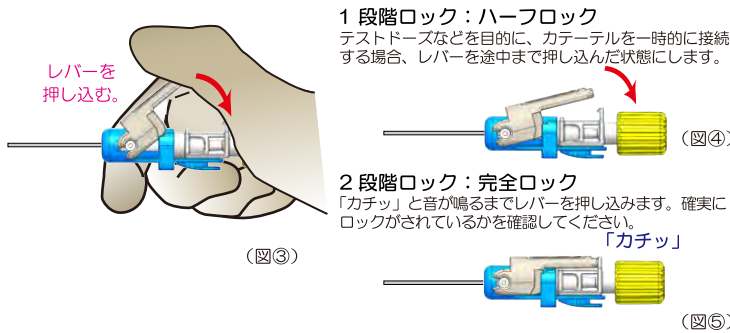
<カテーテルコネクター（リニアロックコネクター）操作方法>

■カテーテルを接続する場合（固定）

1. プランジャー先端より、硬膜外麻酔用カテーテルを挿入する。
カテーテル端部が最深部まで到達していることを確認してください。（図①②）

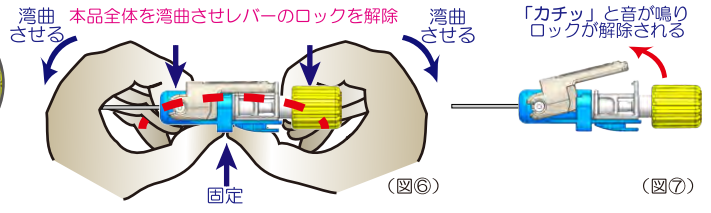


2. レバーを押し込み、本体に固定します。（図③④⑤）

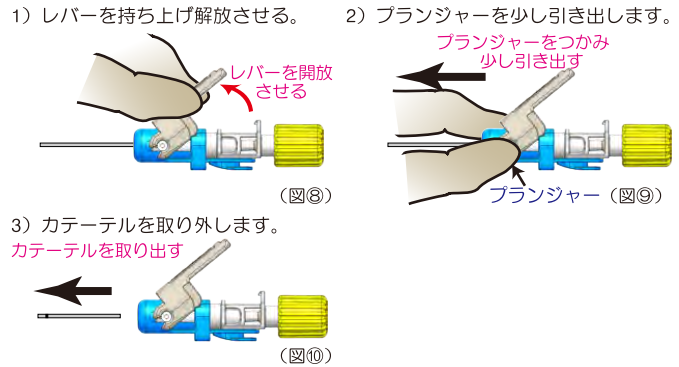


■カテーテルの接続を解除する場合

1. 本品全体を湾曲させ、レバー側凹部とロック用ツメの固定解除を行います。（図⑥⑦）



2. レバーを開放させ、プランジャーを前方へ少し引き出しカテーテルを取り出します。（図⑧⑨⑩）



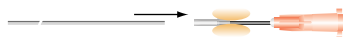
<接続鈍針用着脱アダプターの使用方法（17G用のみ）>

■カテーテルを接続する場合

1. 着脱アダプター（以下アダプター）をスライドさせ、アダプターの突起部と鈍針の先端部を一致させます。



2. アダプターの後端部（図の位置）を指で押さえ、硬膜外麻酔用カテーテル（以下カテーテル）をアダプターに挿入します。



3. カテーテルとアダプターの両方を指で押さえ（図の位置）鈍針をスライドさせます。



4. アダプターを針基へスライドさせてください。
以上で接続は完了です。



※カテーテルの接続が不十分の場合（5mm以下）カテーテルを鈍針に押し込んでください。

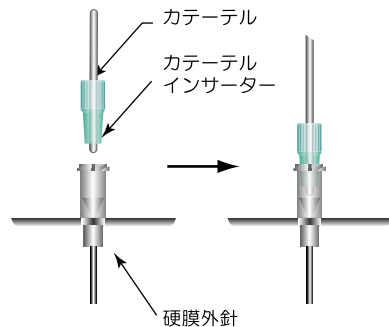
■カテーテルを取り外す場合

アダプターを保持し、鈍針を矢印の方向へ引き抜いてください。



尚、カテーテル側にアダプターが残りますので、再接続する必要がある場合には、アダプターを鈍針へ再挿入してください。後は、同様な方法で再接続が可能です。

■カテーテルインサーターの使用方法



カテーテルをカテーテルインサーターに挿入し硬膜外針の針基に接続し、カテーテルを挿入してください。カテーテル挿入後は、取り外してください。

■鈍針カバーの利用方法

鈍針カバーをカテーテル保護シースとしてご使用頂けます。（カテーテルと鈍針を接続する前にカテーテルを鈍針カバーに通してください。）



同時にご使用になる硬膜外針は、持続硬膜外麻酔カテーテルのサイズに対応した八角ディスクポザブル硬膜外針をお使いください。接続鈍針用着脱アダプター、カテーテルインサーター、鈍針カバーは、製品によって付属していない場合もあります。

仕様

「*」は準規格品です。

製品コード	型式・サイズ	包装形態
27310016	17G用 1.0X950mm I 接続用鈍針25G付	1箱 25セット入り 1セット毎プリスター包装 EOG滅菌済
27310026*	17G用 1.0X950mm TR 接続用鈍針25G付 X線不透過（フッ素系樹脂）	
27310426	18G用 0.8X950mm I 接続用鈍針27G付	
27310546	17G用 1.0X950mm I 接続用鈍針25G付、リニアロックコネクター付	

本製品はISO80369-6対応製品ですので、従来のシリンジを接続することは出来ません。

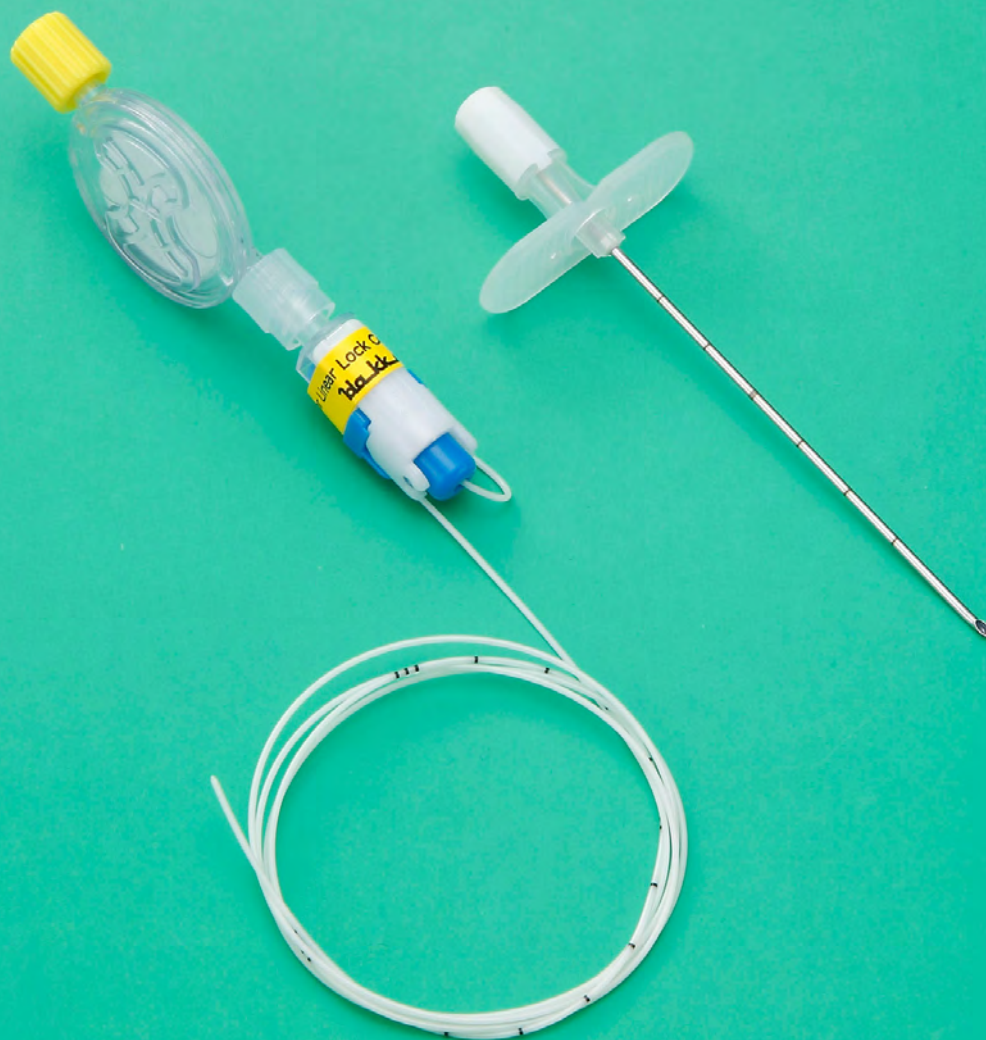
<持続創部浸潤麻酔用>

ペインクリニックセット

HAKKO DISPOSABLE PAINCLINIC SET 医療機器承認番号：20100BZZ00886000

ISO80369-6

(誤接続防止の新規格コネクタ)



特長

- カテーテルはしなやかで柔軟性があり、先端部の形状は円鈍となっておりますので、比較的安全にご使用いただけます。
- 創部または末梢神経近傍への局所麻酔薬の投与、または術後の持続的な疼痛管理に用いることができます。

hako[®]

伝達麻酔用カテーテル 高度管理医療機器

心のかよう医療器ハッコー

本製品は、一回限りで再度のご使用は行わないでください。
製品の仕様・外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

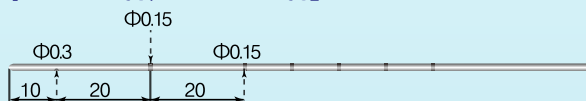
構成品

セット品：多孔式カテーテル*、イントロデューサー針、フィルタ、リニアロックコネクタ

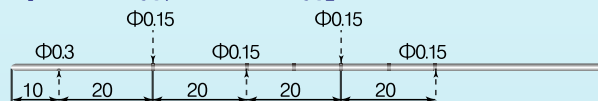
カテーテル単品：多孔式カテーテル、リニアロックコネクタ

*…多孔式カテーテルの仕様は下図参照（単位：mm）

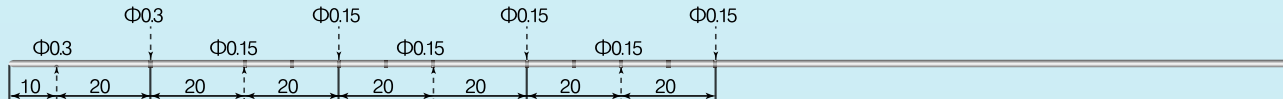
- GF17HR95-03h50（セット）、17HR95-03h50（単品）
『Φ0.3×1孔、Φ0.15×2孔』



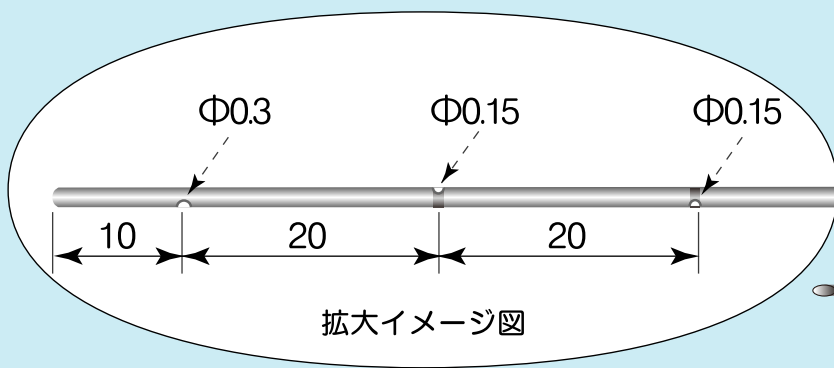
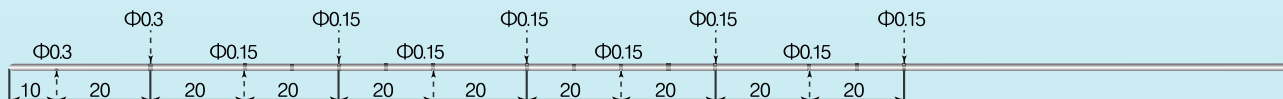
- GF17HR95-05h100（セット）、17HR95-05h100（単品）
『Φ0.3×1孔、Φ0.15×4孔』



- GF17HR95-08h150（セット）、17HR95-08h150（単品）『Φ0.3×2孔、Φ0.15×6孔』

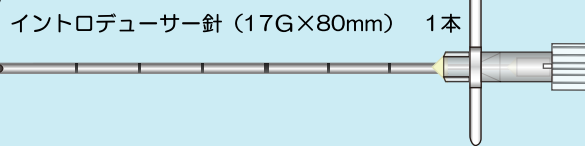
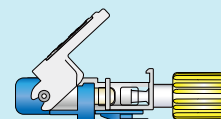
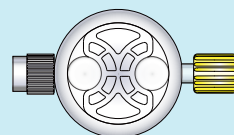


- GF17HR95-10h200（セット）、17HR95-10h200（単品）『Φ0.3×2孔、Φ0.15×8孔』



フィルタ 1個

リニアロックコネクタ 1個



<セット品>

仕様				※LLC：リニアロックコネクタ			
製品コード	タイプ	型式	セット内容	多孔式カテーテル（Φ1.0×950mm HR）	イントロデューサー針	フィルタ	LLC※
27430506	50mm	GF17HR95-03h50	サイドホール：Φ0.3×1孔、Φ0.15×2孔	17G×80mm	○	○	○
27430516	100mm	GF17HR95-05h100	サイドホール：Φ0.3×1孔、Φ0.15×4孔				
27430526	150mm	GF17HR95-08h150	サイドホール：Φ0.3×2孔、Φ0.15×6孔				
27430536	200mm	GF17HR95-10h200	サイドホール：Φ0.3×2孔、Φ0.15×8孔				
包装形態							
1箱10セット入、1セット毎ブリスター包装 EOG滅菌済							

<カテーテル単品>

仕様				※LLC：リニアロックコネクタ		
製品コード	タイプ	型式	セット内容	多孔式カテーテル（Φ1.0×950mm HR）	LLC※	
27430446	50mm	17HR95-03h50	サイドホール：Φ0.3×1孔、Φ0.15×2孔	○		
27430466	100mm	17HR95-05h100	サイドホール：Φ0.3×1孔、Φ0.15×4孔			
27430476	150mm	17HR95-08h150	サイドホール：Φ0.3×2孔、Φ0.15×6孔			
27430486	200mm	17HR95-10h200	サイドホール：Φ0.3×2孔、Φ0.15×8孔			
包装形態						
1箱10セット入、1セット毎ピールオープン包装 EOG滅菌済						

本製品はISO80369-6対応製品ですので、従来のシリンジを接続することは出来ません。

伝達麻酔用カテーテル
医療機器承認番号：20100BZZ00886000

<持続末梢神経ブロック用>

ペインクリニックセット

HAKKO DISPOSABLE PAINCLINIC SET

ISO80369-6
(誤接続防止の新規格コネクタ)

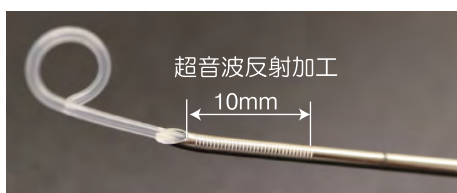


用途

末梢神経近傍へカテーテルを留置し、持続的に麻酔薬の注入

特長

- カテーテルはピッグテール形状を採用。組織間に留置されたカテーテルの前方への迷入、後方への自然抜去を防止します。
- カテーテル孔部位をピッグテール形状より近位のストレート部位に作製しているため、神経から離れた位置にピッグテール部分を留置することができ安全です。



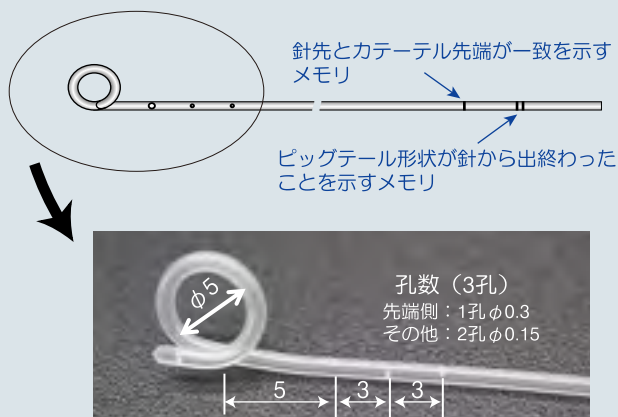
<参考資料>

Case Report

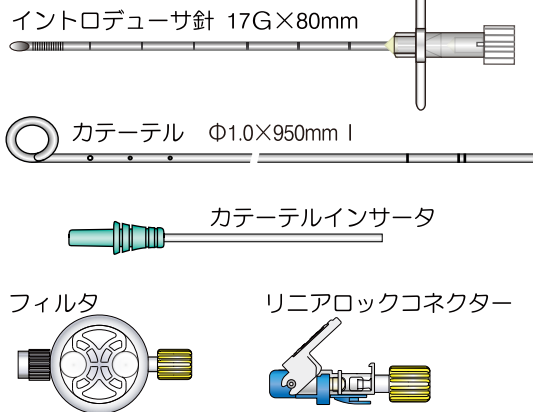
医療法人寺西報恩会 長吉総合病院 整形外科 清水 勇人先生
持続斜角筋間ブロックにおける新型カテーテルの有用性

QRコードスマートフォン等よりアクセス頂くと斜角筋間ブロックにおける「ピッグテールカテーテル」留置手技動画が閲覧できます

カテーテル拡大図



■セット内容



仕様

製品コード	型式	セット内容	包装形態
27430546	HSタイプ GF17I95P5-03h40	■イントロデューサ針 17G×80mm ■カテーテル (ピッグテール形状) Φ1.0×950mm I ■カテーテルインサータ	1箱10セット入、 1セット毎ブリスター包装 EOG滅菌済
27430556	HSタイプ GF18I95P5-03h40	■イントロデューサ針 18G×80mm ■カテーテル (ピッグテール形状) Φ0.8×950mm I ■カテーテルインサータ	

販売窓口

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目42-6 南江堂ビル ☎(03)5804-8500
ホームページ <https://www.hakko-medical.co.jp/>

札幌 ☎(011)215-1530 横浜 ☎(045)954-2111 名古屋 ☎(052)914-8500 福岡 ☎(092)411-4100
仙台 ☎(022)257-8502 長野 ☎(026)276-3083 大阪 ☎(06)6453-9102 熊本 ☎(096)379-5806
柏 ☎(04)7131-8580 金沢 ☎(076)225-8560 岡山 ☎(086)243-3985 本郷商品管理センター
本郷 ☎(03)5804-8500 静岡 ☎(054)282-4185 松山 ☎(089)935-8517 ☎(03)5840-8502

製造販売

株式会社 八光
メディカル事業部

hakko®

〒389-0806 長野県千曲市大字磯部1490番地

ペインクリニックセット ピッグテールカテーテル

—— “カテーテルインサータ” 接続方法 ——

ペインクリニックセット ピッグテールカテーテル（以下カテーテル）に付属しているカテーテルインサータの接続方法は下記の通りとなります。

①カテーテル後端部より、カテーテルインサータ内にカテーテルを挿入します。

カテーテルインサータ（短針側）が挿入口です。

注意 カテーテルの向きとカテーテルインサータの向きを確認！

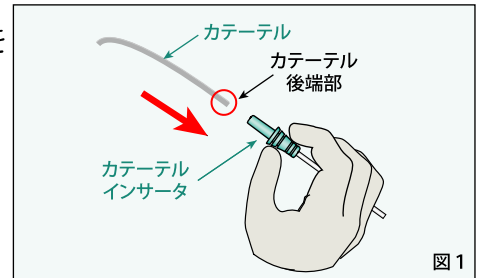


図1

②カテーテル（ピッグテール部）をすべてカテーテルインサータ内に収納します。

注意 カテーテルインサータ内へのカテーテルの挿入は、必ず使用直前に行ってください。

時間が経過するとピッグテール形状の復元力が低下するため。

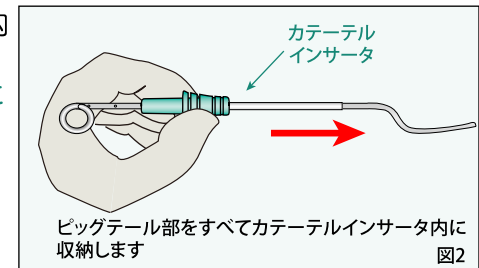


図2

③イントロデューサ針の内針を抜去した針基にカテーテルインサータを接続します。

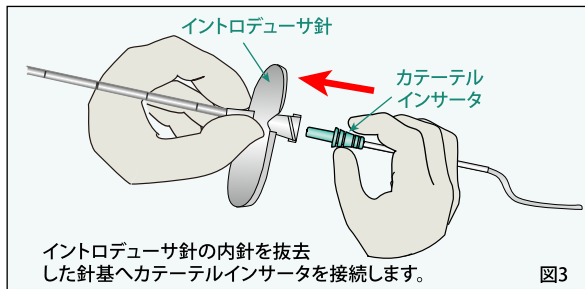


図3

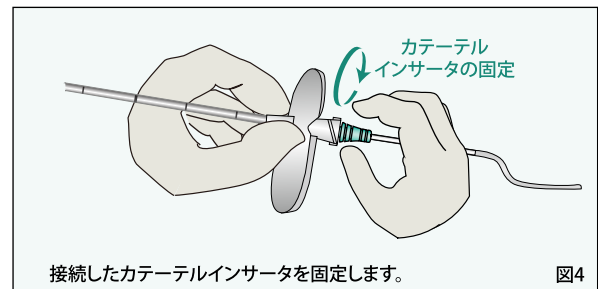


図4

④カテーテルを押し込みます。

1つ目のメモリ：イントロデューサ針にピッグテールカテーテルの先端が到達した時点を示すメモリ。

2つ目のメモリ：イントロデューサ針よりピッグテール部が全て出たことを示すメモリ。

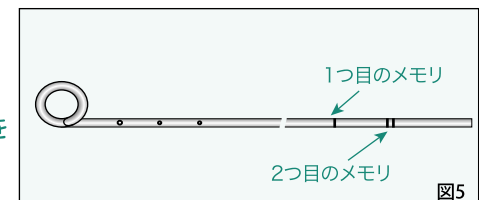


図5

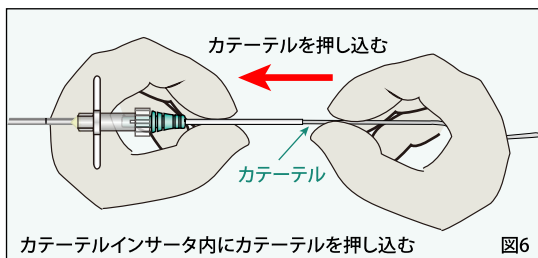


図6

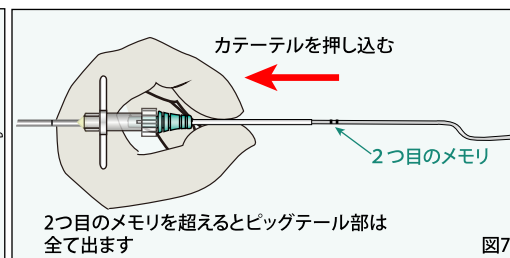


図7

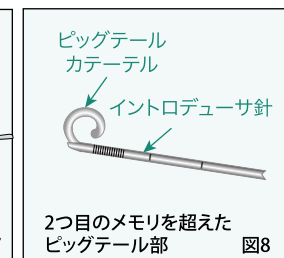


図8

POINT カテーテルインサータと針基の接続部でカテーテル先端が引っ掛かる場合には、カテーテルをねじり（回転）ながら挿入すると比較的スムーズに挿入できます。

⑤カテーテルを押さえ、カテーテルインサータとイントロデューサ針を抜去します。

⑥カテーテルにリニアロックコネクター及びフィルタを接続し、持続注入器と接続してください。

- ・本製品をご使用になる前に、必ず製品に添付されています医療機器添付文書をお読み下さい。
- ・医療機器添付文書には、製品の使用方法、使用上の注意などの重要な情報が記載されています。

ディスポーザブル

スピナル針 P型 ミニキット

HAKKO DISPOSABLE SPINAL NEEDLE TYPE-P MINI-KIT

ISO80369-6 (誤接続防止の新規格コネクタ)

本製品はISO80369-6対応製品ですので、従来のシリンジを接続することは出来ません。

用途

脊髄くも膜下麻酔

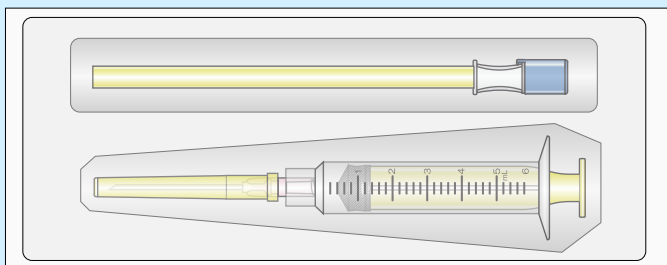
特長

- 【スピナル針P型、シリンジ、採液針】が1つのキットになった仕様です。
- 穿刺はスムーズでかつ適度な刺通抵抗がありますので、指先の感覚で挿入位置の確認が行えます。
- 外針刃面とスタイレット先端部が一致しています。また、スタイレット基の凸形状により刃面方向の確認ができます。
- スタイレット基は、ゲージ毎にカラーコード化されています。針基部は透明ですので、髄液の逆流を素早く視認することができます。

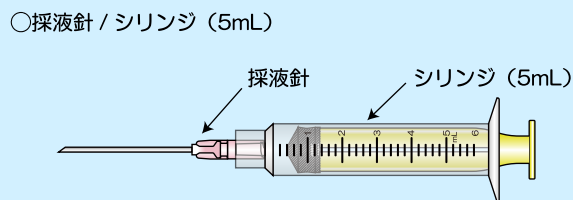
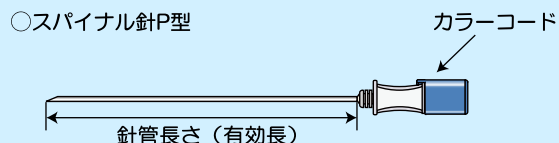
・弊社製品の「ISO80369-6」の識別は、“プロテクタ黄色”です。

セット内容

- ・スピナル針P型
- ・採液針
- ・シリンジ5mL



・弊社製品の「ISO80369-6」の識別は、“プロテクタ黄色”です。



仕様

サイズ	カラーコード	針管長さ (有効長) 別製品コード/JANコード	
		70mm	90mm
21G	グリーン	27072176 / 4526737275093	27072196 / 4526737275109
22G	ブラック	27072276 / 4526737275116	27072296 / 4526737275123
23G	ライトブルー	27072376 / 4526737275130	27072396 / 4526737275147
25G	オレンジ	27072576 / 4526737275178	27072596 / 4526737275185

包装形態

1箱20セット入、1セット毎プリスター包装 EOG滅菌済

医療機器承認番号：16200BZZ00191000 麻酔脊髄用針

本製品をご使用になる前に、製品の注意事項等情報（電子添文等）の内容を必ずご確認ください。

ディスポーザブル

スピナル針 P型 FDミニキット

HAKKO DISPOSABLE SPINAL NEEDLE TYPE P-FD MINI-KIT

ISO80369-6 (誤接続防止の新規格コネクタ)

本製品はISO80369-6対応製品ですので、従来のシリンジを接続することは出来ません。

用途

脊髄くも膜下麻酔

特長

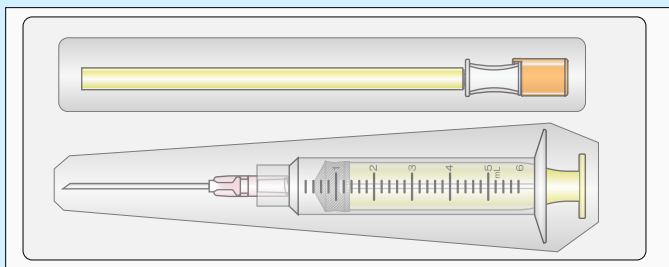
- 【スピナル針P型FD、シリンジ、採液針】が1つのキットになった仕様です。
- 先端部を減径加工したスピナル針です。穿刺の際の硬膜損傷を極力抑える事ができます。
- 穿刺はスムーズでかつ適度な刺通抵抗がありますので、指先の感覚で挿入位置の確認が容易に行えます。
- 針の先端部が細いので頭痛発生率が少なく、また、針の基部は透明ですので、髄液の逆流を素早く視認することができます。
- ガイド針を用いず素早く麻酔が行えます。



・弊社製品の「ISO80369-6」の識別は、「プロテクタ黄色」です。

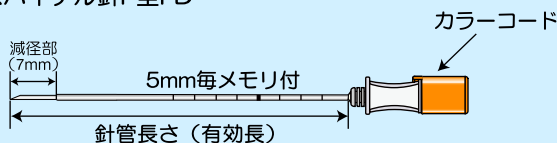
セット内容

- ・スピナル針P型FD
- ・採液針
- ・シリンジ5mL

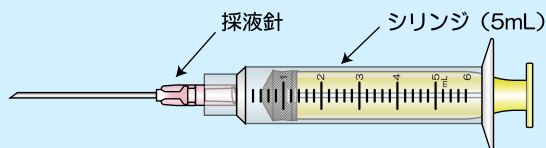


・弊社製品の「ISO80369-6」の識別は、「プロテクタ黄色」です。

◆スピナル針P型FD



◆採液針 / シリンジ (5mL)



仕様

「*」は準規格品です。

製品コード	(JANコード)	カラーコード	型式	減径部
27070016	(4526737275000)	オレンジ	23G-25GX70mm 5mm毎メモリ	先端：7mm
27070036*	(4526737275024)		23G-25GX90mm //	
27070026	(4526737275017)	ベージュ	24G-26GX70mm //	

包装形態

1箱20セット入り、1セット毎ブリスター包装、EOG滅菌済

医療機器承認番号：16200BZZ00191000 麻酔脊髄用針

本製品をご使用になる前に、製品の注意事項等情報（電子添文等）の内容を必ずご確認ください。



ISO80369-6 (誤接続防止の新規格コネクタ)

HAKKO DISPOSABLE SPINAL NEEDLE TYPE P

本製品はISO80369-6対応製品ですので、従来のシリンジを接続することは出来ません。

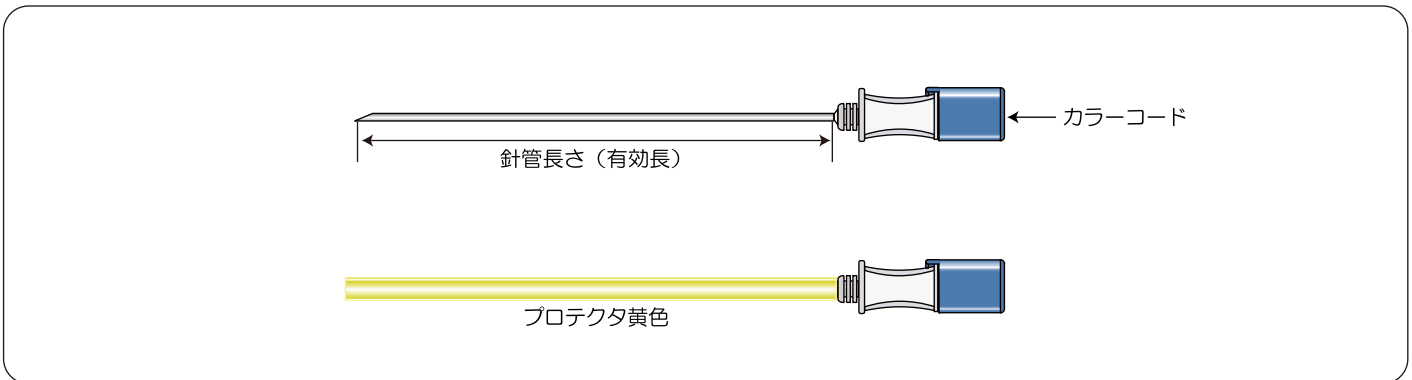
用途

脊髄くも膜下麻酔

特長

- 穿刺はスムーズでかつ適度な刺通抵抗がありますので、指先の感覚で挿入位置の確認が容易に行えます。
- 針基部は透明ですので、髄液の逆流を素早く視認することができます。
- 外針刃面とスタイレット先端部が一致しています。また、スタイレット基の凸形状により刃面方向の確認ができます。
- スタイレット基は、ゲージ毎にカラーコード化されています。

・弊社製品の「ISO80369-6」の識別は、「プロテクタ黄色」です。



仕様

「*」は準規格品です。

サイズ	カラーコード	針管長さ(有効長) 別製品コード/JANコード	
		70mm	90mm
18G	ピンク	27011876* / 4526737275192	27011896 / 4526737275208
19G	ブラウン	27011976* / 4526737275215	27011996 / 4526737275222
20G	イエロー	27012076 / 4526737275239	27012096 / 4526737275246
21G	グリーン	27012176 / 4526737275253	27012196 / 4526737275260
22G	ブラック	27012276 / 4526737275277	27012296 / 4526737275284
23G	ライトブルー	27012376 / 4526737275314	27012396 / 4526737275321
24G	レッド	27012476 / 4526737275338	27012496* / 4526737275345
25G	オレンジ	27012576 / 4526737275390	27012596 / 4526737275406

包装形態

1箱25本入、1本毎プリスター包装 EOG滅菌済

医療機器承認番号：16200BZZ00191000 麻酔脊髄用針

本製品をご使用になる前に、製品の注意事項等情報（電子添文等）の内容を必ずご確認ください。

販売窓口

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目42-6 南江堂ビル TEL (03)5804-8500
ホームページ <https://www.hakko-medical.co.jp/>

札幌 (011)215-1530 横浜 (045)954-2111 名古屋 (052)914-8500 福岡 (092)411-4100
仙台 (022)257-8502 長野 (026)276-3083 大阪 (06)6453-9102 熊本 (096)288-4690
柏 (04)7131-8580 金沢 (076)225-8560 岡山 (086)243-3985 本郷商品管理センター
本郷 (03)5804-8500 静岡 (054)282-4185 松山 (089)935-8517 (03)5840-8502

製造販売

株式会社 八光
メディカル事業部

hakko®

〒389-0806 長野県千曲市大字磯部1490番地



ISO80369-6 (誤接続防止の新規格コネクタ)

HAKKO DISPOSABLE SPINAL NEEDLE TYPE P-FD

本製品はISO80369-6対応製品ですので、従来のシリンジを接続することは出来ません。

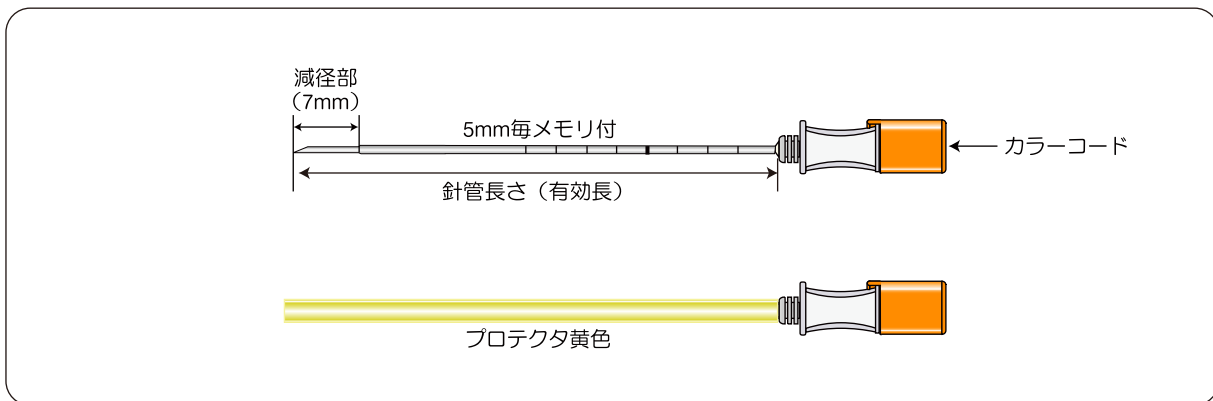
用途

脊髄くも膜下麻酔

特長

- 先端部を減径加工したスパイナル針です。穿刺の際の硬膜損傷を極力抑えることができます。
- 穿刺はスムーズでかつ適度な刺通抵抗がありますので、指先の感覚で挿入位置の確認が容易に行えます。
- 針の先端部が細いので頭痛発生率が少なく、また針基部は透明ですので、髄液の逆流を素早く視認することができます。
- ガイド針を用いず素早く麻酔が行えます。
- スタイレット基は、ゲージ毎にカラーコード化されています。

・弊社製品の「ISO80369-6」の識別は、「プロテクタ黄色」です。



仕様

医療機器承認番号：16200BZZ00191000 麻酔背髄用針

製品コード / JANコード	カラーコード	型式	減径部
27090016 / 4526737275604	オレンジ	23G-25G×70mm 5mm毎メモリ付	先端：7mm
27090036 / 4526737275628		23G-25G×90mm //	
27090026 / 4526737275611	ベージュ	24G-26G×70mm //	
27090046 / 4526737275635	グレー	25G-27G×70mm //	

包装形態

1箱25本入、1本毎プリスター包装 EOG滅菌済

本製品をご使用になる前に、製品の注意事項等情報（電子添文等）の内容を必ずご確認ください。

販売窓口

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目42-6 南江堂ビル TEL (03)5804-8500
ホームページ <https://www.hakko-medical.co.jp/>

札幌 (011)215-1530 横浜 (045)954-2111 名古屋 (052)914-8500 福岡 (092)411-4100
 仙台 (022)257-8502 長野 (026)276-3083 大阪 (06)6453-9102 熊本 (096)288-4690
 柏 (04)7131-8580 金沢 (076)225-8560 岡山 (086)243-3985 本郷商品管理センター
 本郷 (03)5804-8500 静岡 (054)282-4185 松山 (089)935-8517 (03)5840-8502

製造販売

株式会社 八光
メディカル事業部



〒389-0806 長野県千曲市大字磯部1490番地

三方活栓付スパイナル針

HAKKO DISPOSABLE SPINAL NEEDLE WITH 3-WAY STOPCOCK

ISO80369-6 (誤接続防止の新規格コネクタ)

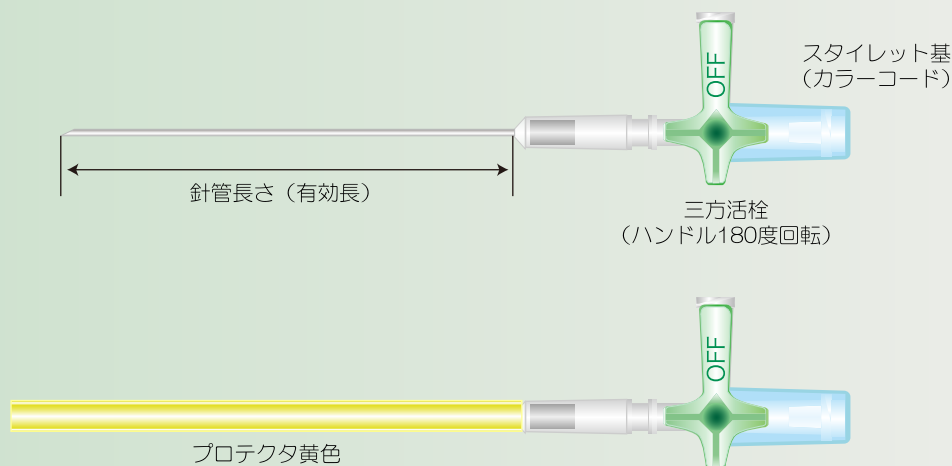
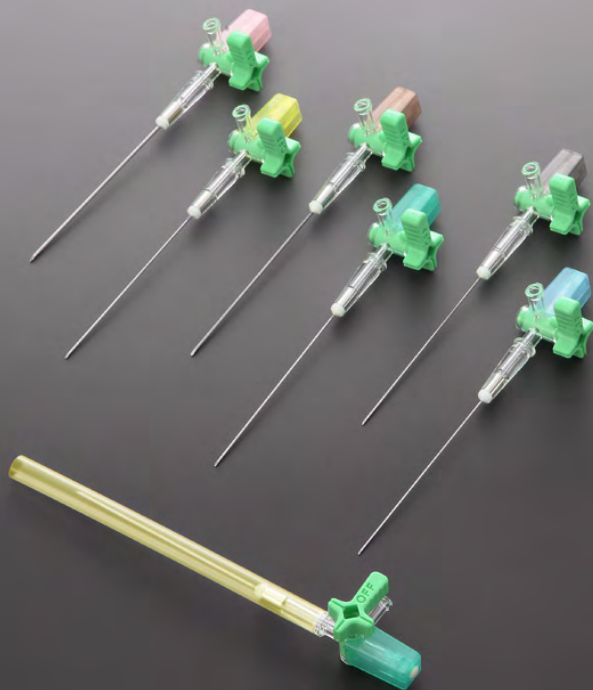
本製品はISO80369-6対応製品ですので、従来のシリンジを接続することは出来ません。

用途

脊髄液圧測定、脊髄液採取

特長

- スパイナル針に三方活栓があらかじめ接続されていますので、準備に手間を必要としません。
- 三方活栓のハンドルの動きは滑らかで、流路の切り替えが容易に行えますので、脊髄液の過度の流出を防止します。
- スタイレット基は、つまみやすい形状で、抜去・挿入等の操作が容易です。



・弊社製品の「ISO80369-6」の識別は、「プロテクタ黄色」です。

仕様

「*」は準規格品です。

サイズ	カラーコード	針管長さ (有効長) 別製品コード/JANコード				包装形態
		40mm	60mm	70mm	90mm	
18G	ピンク			27051876*	27051896*	1箱25本入、 1本毎プリスター包装 EOG滅菌済
19G	ブラウン			27051976	27051996*	
20G	イエロー			27052076	27052096	
21G	グリーン	27052146*	27052166*	27052176	27052196	
22G	ブラック	27052246	27052266	27052276	27052296	
23G	ライトブルー	27052346	27052366*	27052376	27052396*	

医療機器承認番号：16100BZZ00359000 単回使用腰椎穿刺用針

ルンバールセット

HAKKO DISPOSABLE LUMBAR NEEDLE SET



ISO80369-6 (誤接続防止の新規格コネクタ)

本製品はISO80369-6対応製品ですので、従来のシリンジを接続することは出来ません。

用途

脊髄液圧測定、脊髄液採取

特長

- 三方活栓付スパイナル針、検圧管、スピッツが一つのセットになった仕様です。
- 検圧管は、ハードタイプとソフトタイプの2種類があります。

弊社製品の「ISO80369-6」の識別は、「プロテクタ黄色」です。

医療機器承認番号：16100BZZ01011000
単回使用腰椎穿刺キット

●ハードマンオメータータイプ(検圧管:ハード管)

三方活栓付スパイナル針



スピッツ



検圧管 (ハード管 2X330mm)



●ソフトマンオメータータイプ(検圧管:ソフト管)

三方活栓付スパイナル針



スピッツ



検圧管 (ソフト管 1X500mm)



仕様

製品コード	ゲージ	セット内容
27412166	21G	21Gx60mm、検圧管、スピッツ
27412176	21G	21Gx70mm、検圧管、スピッツ
27412266	22G	22Gx60mm、検圧管、スピッツ
27412276	22G	22Gx70mm、検圧管、スピッツ

包装形態

1箱10セット入、1セット毎にラップ包装、EOG滅菌済

【部品販売】

ルンバールセット部品：ハードマンオメーター 2x330mm
製品コード：27412326 1箱10本入

仕様

製品コード	ゲージ	セット内容
27410196	19G	19Gx70mm、検圧管、スピッツ
27410216	21G	21Gx70mm、検圧管、スピッツ
27410226	22G	22Gx60mm、検圧管、スピッツ

包装形態

1箱10セット入、1セット毎にラップ包装、EOG滅菌済

【部品販売】

ルンバールセット部品：ソフトマンオメーター 1x500mm
製品コード：27410316 1箱50本入

ディスポーザブル

硬脊麻針H型

HAKKO DISPOSABLE COMBINED EPIDURAL AND SPINAL BLOCK NEEDLE TYPE-H 医療機器承認番号:16100BZZ00413000

ISO80369-6

(誤接続防止の新規格コネクタ)



適応

脊髄くも膜下麻酔、硬膜外麻酔の併用

特長

- 硬脊麻針H型は、脊髄くも膜下麻酔と硬膜外麻酔を併用するための針です。脊髄くも膜下麻酔で十分な筋弛緩効果と硬膜外麻酔単独より早いonset timeの麻酔効果が得られます。
- 脊髄くも膜下麻酔の効果が十分でない場合においても、持続硬膜外麻酔カテーテルから追加注入すれば、確実な鎮痛効果が得られます。手術時間が延長しても、持続硬膜外麻酔カテーテルから注入すれば、十分な麻酔効果が得られます。
- 脊髄くも膜下麻酔が十分効果的であれば、持続硬膜外麻酔カテーテルからの追加局所麻酔薬量は、初回通常量より少なくなります。

hako[®]

脊髄くも膜下・硬膜外針 高度管理医療機器

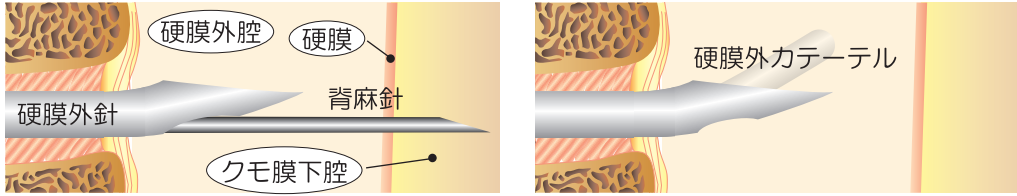
心のかよう医療器ハッコー

本製品は、一回限りで再度のご使用は行わないでください。
製品の仕様・外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

ディスポーザブル

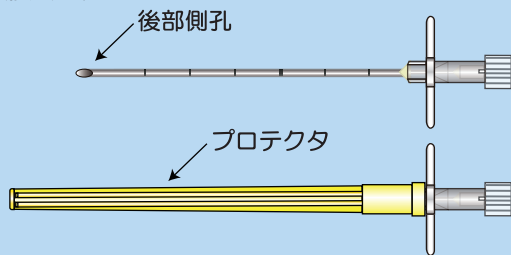
硬脊麻針H型

脊髄くも膜下麻酔や硬膜外麻酔は、単独あるいは全身麻酔との併用で広く用いられています。しかし、脊髄くも膜下麻酔単独では持続時間が短い・硬膜外麻酔単独では効果が不十分、という場合があります。本製品「硬脊麻針H型」は、持続時間・効果どちらも満足できる方法として、脊髄くも膜下麻酔と硬膜外麻酔を同時に行うことができる製品です。

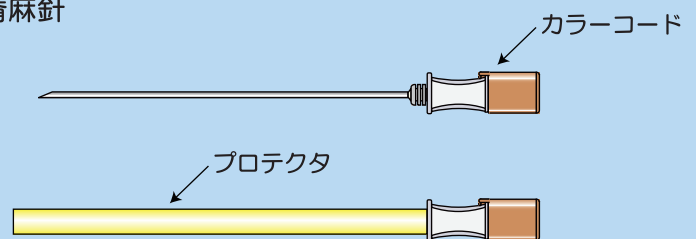


構造図

○硬膜外針



○脊麻針



弊社製品の「ISO80369-6」の識別は、“プロテクタ黄色”です。

仕様

「*」は準規格品です。

製品コード	型式	サイズ	包装形態
27450016	HN17	硬膜外針：17G×80mm 脊麻針：26G L7	1箱10セット入り 1セット毎ピールオープン包装 EOG滅菌済
27450026*	HN17-FD7	硬膜外針：17G×80mm 脊麻針：24G-26G L7	
27450036	HN17-FD10	硬膜外針：17G×80mm 脊麻針：24G-26G L10	

本製品はISO80369-6対応製品ですので、従来のシリンジを接続することは出来ません。

関連製品

八光硬膜外麻酔用コンプリートセット

医療機器承認番号：20700BZZ00895A02
脊髄くも膜下・硬膜外麻酔キット 高度管理医療機器



八光脊椎麻酔用コンプリートセット

医療機器承認番号：20700BZZ00895A01
脊髄くも膜下・硬膜外麻酔キット 高度管理医療機器



どちらもご希望に合わせてセット内容を選択できます

販売窓口 〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目42-6 南江堂ビル ☎(03)5804-8500
ホームページ <https://www.hakko-medical.co.jp/>

札幌 ☎(011)215-1530 横浜 ☎(045)954-2111 名古屋 ☎(052)914-8500 福岡 ☎(092)411-4100
仙台 ☎(022)257-8502 長野 ☎(026)276-3083 大阪 ☎(06)6453-9102 熊本 ☎(096)379-5806
柏 ☎(04)7131-8580 金沢 ☎(076)225-8560 岡山 ☎(086)243-3985 本郷商品管理センター
本郷 ☎(03)5804-8500 静岡 ☎(054)282-4185 松山 ☎(089)935-8517 ☎(03)5840-8502

製造販売

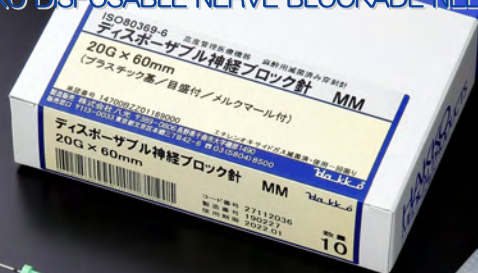
株式会社 八光
メディカル事業部

hakkō®

〒389-0806 長野県千曲市大字磯部1490番地

ディスプレイ 神経ブロック針 MM

HAKKO DISPOSABLE NERVE BLOCKADE NEEDLE TYPE-MM



・弊社製品の「ISO80369-6」の識別は、「プロテクタ黄色」です

ISO80369-6 (誤接続防止の新規格コネクタ)

本製品はISO80369-6対応製品ですので、従来のシリンジを接続することは出来ません。

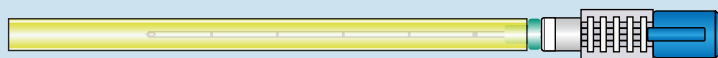
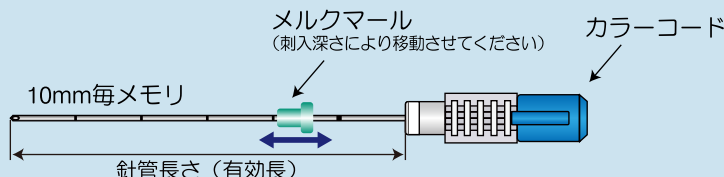
用途

神経ブロック

特長

- メモリ (10mm毎) ・メルクマール付きです。メモリ・メルクマールは、正確で確実な穿刺の目安になります。
- 穿刺はスムーズで、かつ適度な刺通抵抗がありますので安定した穿刺が可能です。
- 外針の刃面とスタイレットの刃面が一致しています。
- 針管部は適度な硬さがありますので、指先の感触で穿刺状況を知ることができます。また、曲がりを防ぎ安全な手技が行えます。

医療機器承認番号：14700BZZ01169000 麻酔用滅菌済み穿刺針



プロテクタ黄色

仕様

8桁のコードは製品コードです。「*」は準規格品です。

太さ	長さ	40mm	60mm	80mm	100mm	120mm	140mm
20G			27112036*	27112046*	27112056	27112066	27112076
21G			27112126*	27112136	27112146	27112156	27112166
22G		27112206*	27112236	27112256	27112266	27112276	27112286
23G		27112316*	27112326	27112336	27112346	27112356	27112366
24G		27112426*	27112416*				
25G		27112516*	27112526*		27112546*		

包装形態

1箱10本入り、1本毎ピロー包装、EOG滅菌済

本製品をご使用になる前に、製品の注意事項等情報 (電子添文等) の内容を必ずご確認ください。

販売窓口

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目42-6 南江堂ビル TEL (03)5804-8500
ホームページ <https://www.hakko-medical.co.jp/>

札幌 (011)215-1530 | 横浜 (045)954-2111 | 名古屋 (052)914-8500 | 福岡 (092)411-4100
 仙台 (022)257-8502 | 長野 (026)276-3083 | 大阪 (06)6453-9102 | 熊本 (096)288-4690
 柏 (04)7131-8580 | 金沢 (076)225-8560 | 岡山 (086)243-3985 | 本郷商品管理センター
 本郷 (03)5804-8500 | 静岡 (054)282-4185 | 松山 (089)935-8517 | (03)5840-8502

製造販売

株式会社 八光
メディカル事業部



〒389-0806 長野県千曲市大字磯部1490番地

ディスポーザブル 神経ブロック針 PM

HAKKO DISPOSABLE NERVE BLOCKADE NEEDLE TYPE-PM

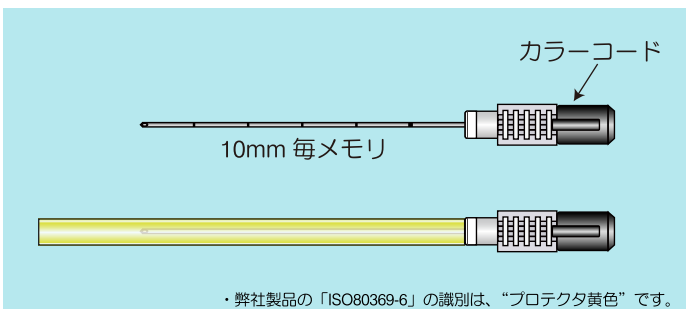


ISO80369-6 (誤接続防止の新規格コネクタ)

ISO80369-6対応製品のため、従来のシリンジを接続することは出来ません。

用途
神経ブロック

特長
● 針基がプラスチックでメモリ付きメルクマール無しタイプです。



・弊社製品の「ISO80369-6」の識別は、「プロテクタ黄色」です。

仕様

医療機器承認番号：14700BZZ01169000 麻酔用滅菌済み穿刺針

長さ	60mm	80mm	100mm	120mm	包装形態
太さ					1箱25セット入り、1本毎ピロー包装 EOG滅菌済
21G		27112706	27112716	27112726	
22G	27112736	27112746	27112756	27112766	
23G	27112776	27112786	27112796		

ディスポーザブル 神経ブロック針 KT

HAKKO DISPOSABLE NERVE BLOCKADE NEEDLE TYPE-KT

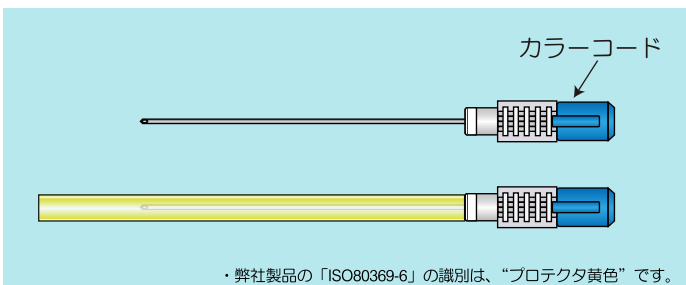


ISO80369-6 (誤接続防止の新規格コネクタ)

ISO80369-6対応製品のため、従来のシリンジを接続することは出来ません。

用途
神経ブロック

特長
● 針基がプラスチックでメモリ、メルクマール無しタイプです。



・弊社製品の「ISO80369-6」の識別は、「プロテクタ黄色」です。

仕様

医療機器承認番号：14700BZZ01169000 麻酔用滅菌済み穿刺針

長さ	50mm	60mm	70mm	90mm	100mm	120mm	140mm	包装形態
太さ								1箱25セット入り、1本毎ピロー包装 EOG滅菌済
21G					27113086*	27113046*	27113096*	
22G	27113016*	27113026	27113036*	27113066*				

「*」は準規格品です。

販売窓口

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目42-6 南江堂ビル ☎(03)5804-8500
ホームページ <https://www.hakko-medical.co.jp/>

札幌 ☎(011)215-1530 | 横浜 ☎(045)954-2111 | 名古屋 ☎(052)914-8500 | 福岡 ☎(092)411-4100
 仙台 ☎(022)257-8502 | 長野 ☎(026)276-3083 | 大阪 ☎(06)6453-9102 | 熊本 ☎(096)379-5806
 柏 ☎(04)7131-8580 | 金沢 ☎(076)225-8560 | 岡山 ☎(086)243-3985 | 本郷商品管理センター
 本郷 ☎(03)5804-8500 | 静岡 ☎(054)282-4185 | 松山 ☎(089)935-8517 | ☎(03)5840-8502

製造販売

株式会社 八光
メディカル事業部



〒389-0806 長野県千曲市大字磯部1490番地

ディスポーザブル

神経ブロック針 PM-Echo

HAKKO DISPOSABLE NERVE BLOCKADE NEEDLE TYPE PM-Echo

ISO80369-6 (誤接続防止の新規格コネクタ)

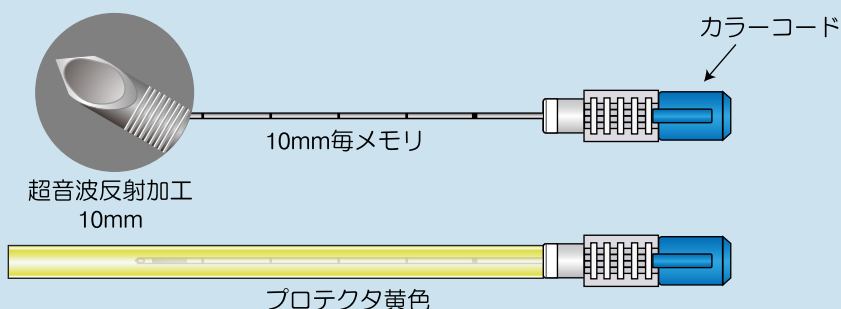
本製品はISO80369-6対応製品ですので、従来のシリンジを接続することは出来ません。

用途

神経ブロック

特長

- 針先 (10mm間) 超音波反射加工を施していますので、超音波画像下における視認性が向上しています。
- 針管部は適度な硬さで、穿刺時の曲がりや折れを防ぎ、安全な手技が行えます。
- 針管部には、10mm毎にメモリがありますので挿入距離の確認が容易です。
- 針基はプラスチック基で、カラーコードされています。



・弊社製品の「ISO80369-6」の識別は、「プロテクタ黄色」です。

仕様

「*」は準規格品です。

製品コード	(JANコード)	サイズ (型式)	カラーコード	包装形態
27110206	(4526737275666)	2.2G×50mm PM-Echo	ブラック	1箱25本入 1本毎ピールオープン包装 EOG滅菌済
27110216	(4526737275673)	2.2G×70mm PM-Echo		
27110226	(4526737275680)	2.2G×100mm PM-Echo		
27110306	(4526737275697)	2.3G×50mm PM-Echo	ブルー	1箱25本入 1本毎ピールオープン包装 EOG滅菌済
27110316	(4526737275703)	2.3G×70mm PM-Echo		
27110326*	(4526737275710)	2.3G×100mm PM-Echo		

- ・本製品をご使用になる前に、必ず製品に添付されています医療機器添付文書をお読み下さい。
- ・医療機器添付文書には、製品の使用方法、使用上の注意などの重要な情報が記載されています。

ISO80369-6 (誤接続防止の新規格コネクタ)

神経ブロック用双極針

HAKKO DISPOSABLE BIPOLAR NERVE BLOCKADE NEEDLE

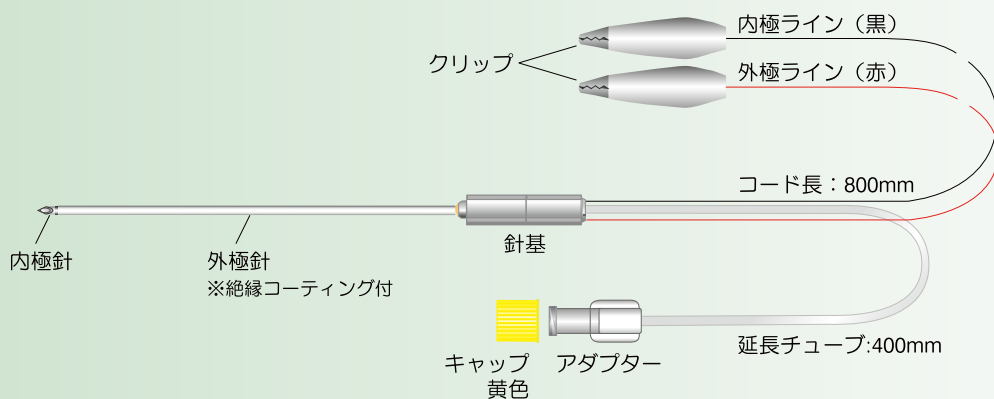
本製品はISO80369-6対応製品ですので、従来のシリンジを接続することは出来ません。

適応

筋収縮を指標とした神経探索、並びに薬液の局所注入

特長

- 双極により、確実に正確な神経探索が可能です。



・弊社製品の「ISO80369-6」の識別は「キャップ黄色」です。

仕様

製品コード	サイズ	包装形態
27130026	21G×100mm 内針：25G 外針：21G	1箱10本入、1本毎ピールオープン包装 EOG滅菌済

医療機器承認番号：20100BZZ01910000 麻酔用滅菌済み穿刺針

・本カタログは製品の紹介を目的として作成されていますので、ご使用になる場合には製品に添付されている医療機器添付文書を必ずお読みください。

麻酔用滅菌済み穿刺針
医療機器承認番号：16200BZZ01607A01

ソノレクトニードル

HAKKO DISPOSABLE MONOPOLAR NERVE BLOCKADE NEEDLE

ISO80369-6
(誤接続防止の新規格コネクタ)

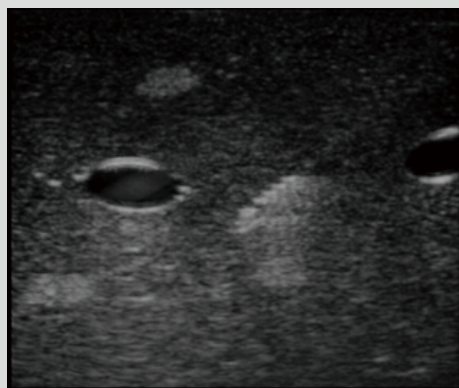


適応
神経ブロック

特長

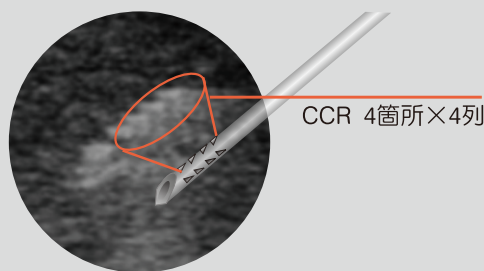
- ソノレクトニードルには以下の仕様があります。
 - 絶縁コーティング付
 - 針先端部 CCR加工タイプ (Type CCR)
 - CCR加工なしタイプ
 - 絶縁コーティングなし
 - 針先端部 CCR加工付 (USG Type CCR)
 - 針先端部 矩形溝加工付 (Tuohy USG Echo)
- 先端部の「CCR加工/矩形溝加工」を施した部分は、超音波映像下において描出性能が優れています。
- 針基はホールドしやすい形状。穿刺はスムーズでかつ適度な刺通抵抗があり、指先の感覚で挿入位置の確認が容易に行えます。
- 専用刺激装置「羅針Plex」と接続することで、電気刺激を行う事もできます。

【描出画像】
ソノレクトニードル (USG Type CCR φ0.8)



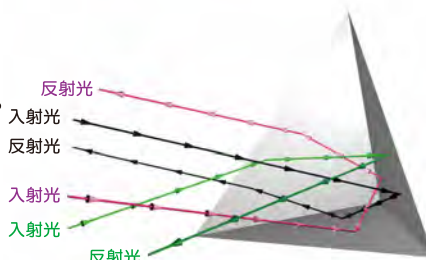
【被穿刺物】
Blue Phantom™
Select Series Peripheral Nerve Block

【超音波診断装置】
株式会社 ソノサイト・ジャパン
装置：Micro Maxx (マイクロマックス)
プローブ：HFL38/13-5MHz

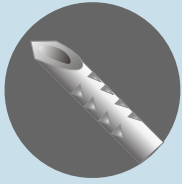


CCRとは？

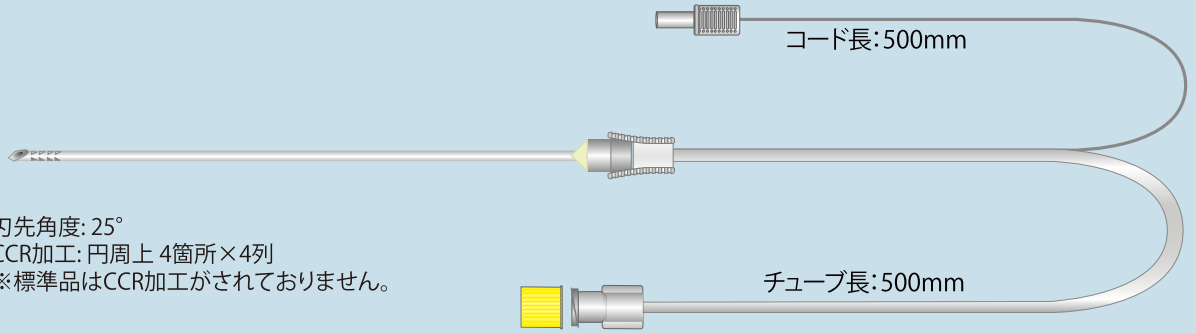
Corner Cube Reflectorの略称名。
入射光方向に対し反射光を平行に戻す性質。
反射光は入射角度に依存しません。



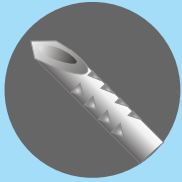
Type CCR



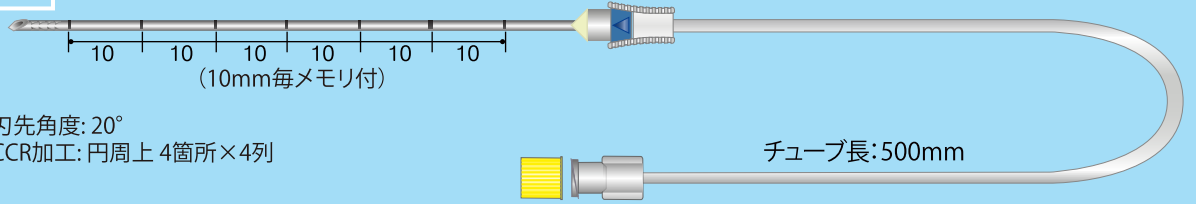
刃先角度: 25°
CCR加工: 円周上 4箇所×4列
※標準品はCCR加工がされていません。



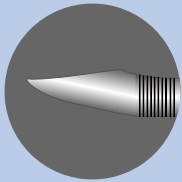
USG Type CCR



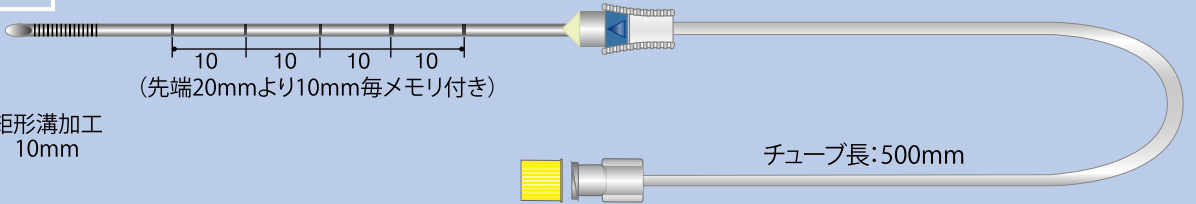
刃先角度: 20°
CCR加工: 円周上 4箇所×4列



Tuohy USG Echo



矩形溝加工
10mm



仕様

「*」は受注生産です。

製品コード	規格	刃先角度	絶縁加工	超音波対応加工	メモリ	コード	延長チューブ
27130136	φ0.8 (21G) × 50mm	Type CCR	25°	○	—	—	○
27130146	φ0.8 (21G) × 100mm		25°	○	—	—	○
27130166	φ0.7 (22G) × 50mm		25°	○	—	—	○
27130176	φ0.7 (22G) × 100mm		25°	○	—	—	○
27130186	φ0.55 (24G) × 25mm		25°	○	—	—	○
27131016	φ0.7 (22G) × 50mm		25°	○	☆ ^{※1}	—	○
27131026	φ0.8 (21G) × 70mm		25°	○	☆	—	○
27131036	φ0.8 (21G) × 100mm		25°	○	☆	—	○
27131046	φ0.8 (21G) × 50mm		25°	○	☆	—	○
27131056 *	φ0.8 (21G) × 120mm		25°	○	☆	—	○
27131066 *	φ0.8 (21G) × 150mm		25°	○	☆	—	○
27132016	φ0.7 (22G) × 50mm		USG Type CCR	20°	—	☆	○
27132026	φ0.7 (22G) × 70mm	20°		—	☆	○	○
27132036	φ0.8 (21G) × 70mm	20°		—	☆	○	○
27132046	φ0.8 (21G) × 100mm	20°		—	☆	○	○
27132056 *	φ0.8 (21G) × 120mm	20°		—	☆	○	○
27132066 *	φ0.8 (21G) × 150mm	20°		—	☆	○	○
27132516	φ0.7 (22G) × 70mm	Tuohy USG Echo	—	—	★ ^{※2}	○	○
27132526	φ0.9 (20G) × 100mm		—	—	★	○	○

包装形態

1箱10本入、1本毎ピールオープン包装、EOG滅菌済

本製品はISO80369-6対応製品ですので、従来のシリンジを接続することは出来ません。

備考: 27131016 φ0.7 (22G) × 50mm (Type CCR) のCCR加工は円周上3箇所×3列です。

超音波対応加工 ※1「☆」・・・CCR加工
※2「★」・・・矩形溝加工

販売窓口

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目42-6 南江堂ビル ☎(03)5804-8500
ホームページ <https://www.hakko-medical.co.jp/>

札幌 ☎(011)215-1530 | 横浜 ☎(045)954-2111 | 名古屋 ☎(052)914-8500 | 福岡 ☎(092)411-4100
仙台 ☎(022)257-8502 | 長野 ☎(026)276-3083 | 大阪 ☎(06)6453-9102 | 熊本 ☎(096)379-5806
柏 ☎(04)7131-8580 | 金沢 ☎(076)225-8560 | 岡山 ☎(086)243-3985 | 本郷商品管理センター
本郷 ☎(03)5804-8500 | 静岡 ☎(054)282-4185 | 松山 ☎(089)935-8517 | ☎(03)5840-8502

製造販売

株式会社 八光
メディカル事業部

hakko®

〒389-0806 長野県千曲市大字磯部1490番地

2101(A)

ベセルフューザー

VESSEL FUSER

医療機器承認番号：21400BZZ00218000

ISO80369-6

(誤接続防止の新規格コネクタ)

1

麻酔・パインクリニーク



適応

局所麻酔薬等を硬膜外腔等へ持続的あるいは間欠的に投与等を行う場合に使用する。

特長

- 100mLタイプ、300mLタイプ、500mLタイプ（シングル/ダブル）の計4タイプをご用意しています。500mLの大容量タイプは術中から術後までの継続使用に最適です。
- フローコントローラー（流量切替）により流量を12段階に切り替えることが可能です。
- 薬液残量目盛りにて薬液残量を目視で確認できます。
- 独自の流量制御チューブにより、投与開始から終了まで安定した流量が保てます。
- 一度充填された薬液は製品から取り出せない構造となっており、第三者による薬液の不正使用を防止します。

blakk®

加圧式医薬品注入器 高度管理医療機器

心のかよう医療器ハッコー

本製品は、一回限りで再度のご使用は行わないでください。
製品の仕様・外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

ベセルフューザー VESSEL FUSER

本製品はISO80369-6対応製品ですので、従来のシリンジを接続することは出来ません

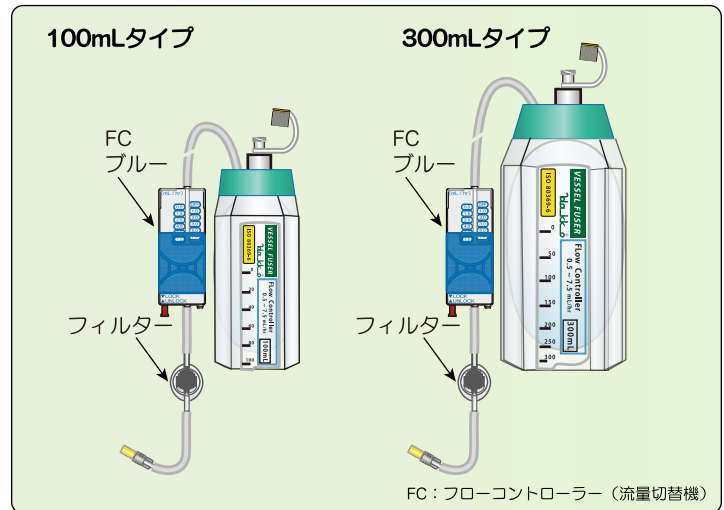
<100mL/300mLタイプ>

●100mL FC

仕様		
製品コード (JANコード)	流量 (mL/hr) ※流量精度±10% (常温30℃)	容量
37100226 (4548263191067)	OFF 0.5 1 1.5 2 2.5 3 4 5 6 7 7.5	100mL
包装形態：1箱10個入、1個毎ピロー包装 EOG滅菌済(ポーチ付)		

●300mL FC

仕様		
製品コード (JANコード)	流量 (mL/hr) ※流量精度±10% (常温30℃)	容量
37100236 (4548263191050)	OFF 0.5 1 1.5 2 2.5 3 4 5 6 7 7.5	300mL
包装形態：1箱5個入、1個毎ピロー包装 EOG滅菌済(ポーチ付)		



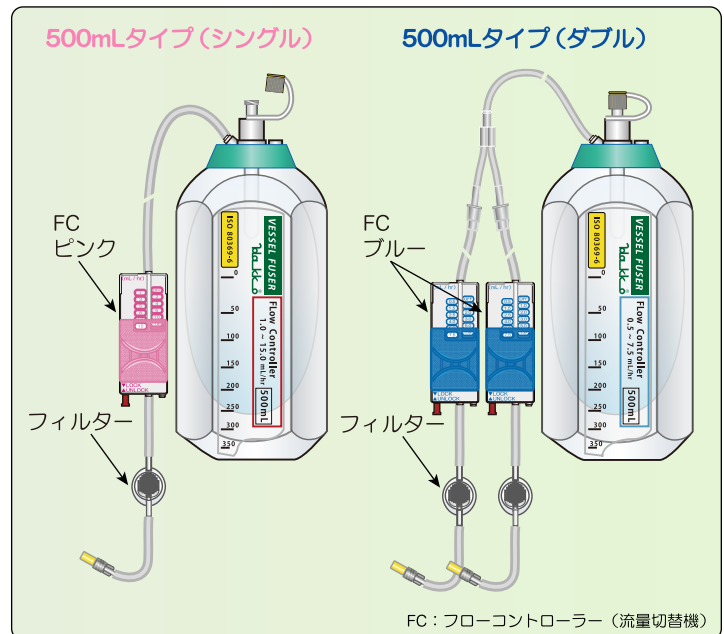
<大容量 500mLタイプ>

●500mL シングル FC

仕様		
製品コード (JANコード)	流量 (mL/hr) ※流量精度±10% (常温30℃)	容量
37100216 (4548263191036)	OFF 1 2 3 4 5 6 8 10 12 14 15	500mL
包装形態：1箱5個入、1個毎ピロー包装 EOG滅菌済(ポーチ付)		

●500mL ダブル FC

仕様		
製品コード (JANコード)	流量 (mL/hr) ※流量精度±10% (常温30℃)	容量
37100026 (4548263191043)	OFF 0.5 1 1.5 2 2.5 3 4 5 6 7 7.5 OFF 0.5 1 1.5 2 2.5 3 4 5 6 7 7.5	500mL
包装形態：1箱5個入、1個毎ピロー包装 EOG滅菌済(ポーチ付)		

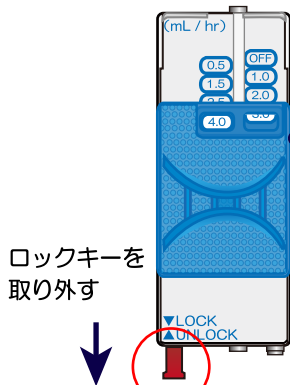


<特定保険医療材料> ※300mL、500mLタイプのみ (2022年4月1日現在)

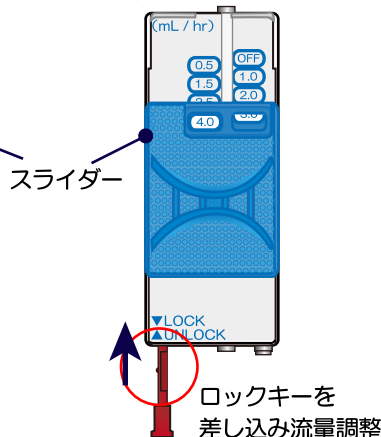
機能区分 019 携帯型ディスポーザブル注入ポンプ (2) 標準型 償還価格:3,090円

流量切替方法

●ロック時



●流量変更



【ロック時】

- 希望する流量の表示にスライダを合わせロックキーを取外し、薬液の投与を開始する。
- ※取り外したロックキーの取り扱いには十分注意してください。

【流量調整】

- 投薬中に流量を調整したい場合は、フローコントローラー下部にロックキーを差し込み、希望する流量表示にスライダを合わせます。
- 流量変更後は、再度ロックキーを取り外してください。

【注意】

- 流量の切り替え及びロックキーの管理は、必ず医療従事者が行ってください。

HAKKO DISPOSABLE ANESTHESIA NEEDLE

ISO80369-6 (誤接続防止の新規格コネクタ)

八光麻酔針

医療機器認証番号: 230ALBZX00036000 一時的使用麻酔用穿刺針

用途

経皮的神経ブロック

特長

- 神経麻酔用途で使用する、シンプルな神経ブロック針です。
- 針基はサイズごとにカラーコード化されています。



弊社製品の「ISO80369-6」の識別は、「プロテクタ黄色」です。

仕様

8桁の数字は製品コードです。「*」は受注生産です。

太さ	長さ	3/4" (19mm)	1" (25mm)	1-1/4" (32mm)	1-1/2" (38mm)	45mm	60mm
20G					27172036*		
21G					27172136*		
22G					27172236*		27172266*
23G			27172326*		27172336		27172366
24G				27172436			
25G			27172526		27172576	27172556*	27172566
26G		27172616*					
27G		27172716	27172726				

包装形態

1箱100本入り、1本毎ピロー包装、EOG滅菌済

本製品はISO80369-6対応製品ですので、従来のシリンジまたは針基やコネクタと接続することは出来ません。

販売窓口

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目42-6 南江堂ビル ☎(03)5804-8500
ホームページ <https://www.hakko-medical.co.jp/>

札幌 ☎(011)215-1530 | 横浜 ☎(045)954-2111 | 名古屋 ☎(052)914-8500 | 福岡 ☎(092)411-4100
 仙台 ☎(022)257-8502 | 長野 ☎(026)276-3083 | 大阪 ☎(06)6453-9102 | 熊本 ☎(096)379-5806
 柏 ☎(04)7131-8580 | 金沢 ☎(076)225-8560 | 岡山 ☎(086)243-3985 | 本郷商品管理センター
 本郷 ☎(03)5804-8500 | 静岡 ☎(054)282-4185 | 松山 ☎(089)935-8517 | ☎(03)5840-8502

製造販売

株式会社 八光
メディカル事業部

hakko

〒389-0806 長野県千曲市大字磯部1490番地

八光アダプター

製造販売届出番号：20B1X00005000017

一般医療機器

輸液用アクセサリセット

ISO80369-6（誤接続防止の新規格コネクタ）

八光ディスプレイザブルシリンジ

製造販売届出番号：20B1X00005000002

一般医療機器

汎用注射筒（麻酔用注射筒）

ISO80369-6の目印として
3製品とも“黄色”を採用

シリンジ 1mL（スリップ）

神経麻酔用途

残液を少なくする
ガスカートデザイン

ISO80369-6
オス用キャップ

輸液ラインやシリンジ等の
オスコネクタの封止

ISO80369-6
ロックキャップ

輸液ライン等の
メスコネクタの封止

ロック形状のため
確実に接続が可能

スリップタイプ・ロックタイプ
どちらのコネクタにも使用可

使用例

◆八光アダプター

仕様

製品コード	規格	包装形態
23310036	ISO80369-6 オス用キャップ	1箱50個入、1個毎ソフトブリストア包装、EOG滅菌済
23310086	ISO80369-6 ロックキャップ	

◆八光ディスプレイザブルシリンジ

仕様

製品コード	規格	包装形態
26250046	1mL（スリップ）	1箱25本入、1本毎ピールパック包装、EOG滅菌済

本製品はISO80369-6対応製品ですので、従来のシリンジまたは針基やコネクタと接続することは出来ません。

販売窓口

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目42-6 南江堂ビル TEL (03)5804-8500
ホームページ <https://www.hakko-medical.co.jp/>

札幌 (011)215-1530	横浜 (045)954-2111	名古屋 (052)732-8503	福岡 (092)411-4100
仙台 (022)257-8502	長野 (026)276-3083	大阪 (06)6453-9102	熊本 (096)288-4690
柏 (04)7131-8580	金沢 (076)225-8560	岡山 (086)243-3985	本郷商品管理センター
本郷 (03)5804-8500	静岡 (054)282-4185	松山 (089)935-8517	(03)5840-8502

製造販売

株式会社 八光
メディカル事業部

hakko®

〒389-0806 長野県千曲市大字磯部1490番地