

SV925 両穴 デザインボール&インターリンクス

ありそうでなかったシルバー製のデザインボールです。人気の南洋珠やバロック真珠と組み合わせて幅広くお使いいただけます。 ほぼ実物大の大きさです

南洋真珠 & バロック真珠用

●丸玉 (約φ8.0mm)

IN-69 外径φ8.0mm×厚み8.7mm 穴径 φ1.8mm	IN-76 外径φ8.2mm×厚み8.2mm 穴径 φ1.8mm	IN-76A 外径φ8.5mm×厚み8.5mm 穴径 φ1.8mm	IN-79 外径φ8.5mm×厚み8.5mm 穴径 φ1.8mm	IN-79A 外径φ8.6mm×厚み8.6mm 穴径 φ1.8mm	IN-80 外径φ8.6mm×厚み8.6mm 穴径 φ1.8mm	IN-80A 外径φ8.3mm×厚み8.3mm 穴径 φ1.8mm	IN-81 外径φ8.3mm×厚み8.3mm 穴径 φ1.8mm
--	--	---	--	---	--	---	--

●丸玉 (約9.0mm~10.0mm)

IN-53 外径φ9.1mm×厚み9.1mm 穴径 φ1.8mm	IN-72 外径φ9.1mm×厚み9.8mm 穴径 φ1.8mm	IN-82HA 外径φ9.5mm×厚み9.4mm 穴径 φ1.8mm	IN-84 外径φ9.4mm×厚み9.4mm 穴径 φ1.8mm	IN-84A 外径φ9.4mm×厚み9.4mm 穴径 φ1.8mm
IN-63 外径φ9.9mm×厚み10.4mm 穴径 φ1.8mm	IN-63A 外径φ9.9mm×厚み10.4mm 穴径 φ1.8mm	IN-75 外径φ10.7mm×厚み10.4mm 穴径 φ1.8mm	IN-75A 外径φ10.7mm×厚み10.4mm 穴径 φ1.8mm	IN-64Z 外径φ9.2mm×厚み10.5mm 穴径 φ1.8mm
キュービック シルコニア24ヶ				

●だ円玉(約φ9.0mm)

IN-83HA 外径φ8.8mm×厚み9.0mm 穴径 φ1.8mm	IN-74 外径φ9.8mm×厚み11.1mm 穴径 φ1.8mm
--	---

●飾り玉(約φ9.0mm~φ12.0mm)

IN-71 外径φ8.9mm×厚み9.2mm 穴径 φ1.8mm	IN-71A 外径φ8.9mm×厚み9.2mm 穴径 φ1.8mm	IN-78 外径φ8.0mm×厚み9.4mm 穴径 φ1.8mm	IN-78A 外径φ8.0mm×厚み9.4mm 穴径 φ1.8mm	IN-67 外径φ8.1mm×厚み9.1mm 穴径 φ1.8mm	IN-67A 外径φ8.1mm×厚み9.1mm 穴径 φ1.8mm
IN-59 外径φ10.0mm×厚み10.2mm 穴径 φ1.8mm	IN-59A 外径φ10.0mm×厚み10.2mm 穴径 φ1.8mm	IN-61 外径φ9.3mm×厚み9.9mm 穴径 φ1.8mm	IN-61A 外径φ9.3mm×厚み9.9mm 穴径 φ1.8mm	IN-70 外径φ7.9mm×厚み10.6mm 穴径 φ1.8mm	IN-70A 外径φ7.9mm×厚み10.6mm 穴径 φ1.8mm
IN-77 外径φ8.5mm×厚み9.8mm 穴径 φ1.8mm	IN-77A 外径φ8.5mm×厚み9.8mm 穴径 φ1.8mm	IN-57 外径φ11.5mm×厚み11.7mm 穴径 φ1.8mm	IN-57A 外径φ11.5mm×厚み11.7mm 穴径 φ1.8mm	IN-58 外径φ11.0mm×厚み10.0mm 穴径 φ1.8mm	IN-58A 外径φ11.0mm×厚み10.0mm 穴径 φ1.8mm
IN-60 外径φ10.2mm×厚み10.9mm 穴径 φ1.8mm	IN-60A 外径φ10.2mm×厚み10.9mm 穴径 φ1.8mm	IN-73 外径φ10.0mm×厚み11.6mm 穴径 φ1.8mm	IN-73A 外径φ10.0mm×厚み11.6mm 穴径 φ1.8mm	IN-54 外径φ10.9mm×厚み12.7mm 穴径 φ1.8mm	IN-54A 外径φ10.9mm×厚み12.7mm 穴径 φ1.8mm
IN-55 外径φ11.9mm×厚み12.6mm 穴径 φ1.8mm	IN-55A 外径φ11.9mm×厚み12.6mm 穴径 φ1.8mm	IN-56 外径φ9.3mm×厚み12.6mm 穴径 φ1.8mm	IN-56A 外径φ9.3mm×厚み12.6mm 穴径 φ1.8mm	IN-62 外径φ9.2mm×厚み12.9mm 穴径 φ1.8mm	IN-62A 外径φ9.2mm×厚み12.9mm 穴径 φ1.8mm



あこや真珠用

●ドーナツ

IN-01 外径φ6.1mm 厚み3.0mm 穴径φ0.7mm 珠φ5.0~	IN-02 外径φ6.5mm 厚み3.6mm 穴径φ0.7mm 珠φ7.0~	IN-03 外径φ5.2mm 厚み3.6mm 穴径φ0.6mm 珠φ5.0~
IN-04 外径φ5.2mm 厚み2.2mm 穴径φ0.7mm 珠φ7.0~	IN-05 外径φ5.2mm 厚み2.9mm 穴径φ0.7mm 珠φ6.0~	IN-51 外径φ3.6mm 厚み1.0mm 穴径φ1.0mm 珠φ5.0~
IN-52 外径φ4.2mm 厚み1.5mm 穴径φ1.0mm 珠φ5.0~	IN-65 外径φ5.6mm 厚み2.6mm 穴径φ3.0mm 珠φ4.0~	IN-66 外径φ5.8mm 厚み4.3mm 穴径φ4.0mm 珠φ5.0~

●キャップ

IN-06 外径φ7.1mm 厚み3.3mm 穴径φ0.8mm 珠φ6.0~7.0	IN-09 外径φ8.7mm 厚み4.8mm 穴径φ0.8mm 珠φ6.5~8.5	IN-10 外径φ8.3mm 厚み4.0mm 穴径φ0.8mm 珠φ6.5~10.0
KM-01 外径φ7.3mm 厚み4.5mm 穴径φ1.1mm 珠φ6.0~10.0	KM-02 外径φ7.0mm 厚み3.8mm 穴径φ1.1mm 珠φ6.0~8.0	KM-03 外径φ6.9mm 厚み5.4mm 穴径φ1.1mm 珠φ5.0~7.0

●リング

SW-501 外径φ8.1mm 厚み4.5mm 珠φ6.0まで	SW-551 外径φ7.9mm 厚み4.7mm 珠φ6.0まで	SW-551 外径φ7.9mm 厚み4.7mm 珠φ6.0まで
--	--	--

●リングタイプの使用例

ワイヤーでもカミツプシが見えない!? **必見!** インターリンクスを使ったウラワザを紹介!!

指定のインターリンクス (IN-65,66) を使うと、ワイヤーでは出来なかったかざりっ子を使用出来ます

カミツプシを収納出来るのは IN-65・IN-66 だけです

マーク=シリコンパッキン

! クラスプのカン側のカミツプシをかしめます

”連珠間にシリコンパッキンを入れて下さい

#プラグのだ円カンにワイヤーを通し、ヤットコAでカミツプシを軽くつまみながら、残りのワイヤーをしっかりと引き、かざりっ子の十字穴にプラグが収まったことを確認後カミツプシをかしめる

※必ずプラグ側でかshiめて下さい

※ヤットコAで、珠をキズつけないようあて布を御利用ください

仕様
 ・材質 本体 SV925製
 ・メッキ ロジューム (ニッケル下地)
 ※金メッキ (ニッケル下地) もございます

<注意>かぶれ等、皮膚に異常を感じた時はご使用を止め、速やかに専門医にご相談下さい。 商品写真はほぼ実物大の大きさです。

MEMO
