

ヘッダー

プッシュマスター ヘッダーラインナップと特長

樹脂ヘッダー(CJヘッダー)



P.55~P.60

ヘッダー本体は新連結構造(外面シール)の呼び径20J相当です。
 流路が広く、ヘッダー横入れ部にCJH(P.56参照)を取付けることにより、HIVPとの接続が可能となります。
 幅広い管路設計に対応しています。(NJヘッダー対比)

最大分岐口数

CJ **14**

組立自在樹脂ヘッダー(NJヘッダー)



P.48・P.61~P.65

ヘッダー本体はプッシュマスター構造(内面シール)の呼び径16J相当です。
 軽量・コンパクトな設計が特長で、充実した品揃えで様々な管路設計に対応します。
 ピース販売のため、現場のニーズに合わせてお客様自身で組み立ててご使用いただくことができます。
 ※この他に組体品も品揃えがございます。詳細については当社各地区お問合せ窓口までご連絡ください。

最大分岐口数

NJ **16**

一体型・砲金回転式ヘッダー



P.69・P.70・P.97・P.98

金属製のヘッダーです。官庁物件等、ヘッダーの材質が砲金に指定されている場合などにお勧めです。
 ヘッダー本体の内径は20A(一体型)、25A(回転式)の品揃えがございます。また、[P.97用途別仕様部材:空調配管]のページには30A、40A、50A、65Aの商品を記載しております。

最大分岐口数

一体型 **16**

最大分岐口数

回転式 **16**

樹脂ヘッダー(CJヘッダー)

特許登録済

軽量・コンパクトなプッシュマスター専用ヘッダーです。充実した品揃えで様々な管路設計に対応します。



工場組立品
 ピース販売は
 ございません。

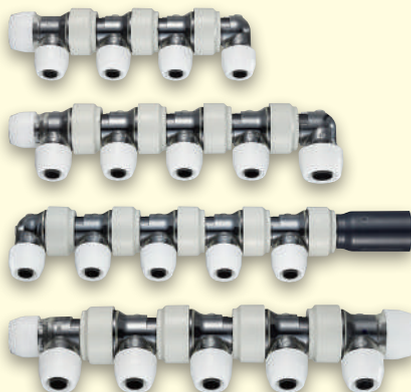
- ①本体: PPS 他
- ②分岐口が360°回転可能です。
- ③工場でヘッダーを組立、気密試験後出荷します。
- ④寸法:mm
- ⑤組立自在ヘッダー(NJヘッダー)およびプッシュロックII継手はご使用になれません。
- ⑥樹脂ヘッダー(CJヘッダー)は専用架台で固定してください。P.57をご参照ください。
- ⑦ヘッダー本体の透明ボディ部には透明樹脂の密着度合のばらつきにより、色調光沢が異なる部分が存在しますが異常ではありません。
- ⑧CJヘッダーは分岐口14口が最大です。

安全上の説明を必ずお読みください。 P.122

豊富なバリエーション

回転自在

軽量・コンパクト



サイズ表示(例)



品番の設定方法

- ①ヘッダー分岐継手の口径が小さい順(10→13→16→20)
- ②ヘッダー分岐継手の分岐口数が少ないタイプ順(シングル→ダブル)
- ③接続継手(接続継手がある場合)
- ④チースタイプ(CJBT→CJCT→CJDT) ※CJヘッダーのみとなります。
- ⑤横記号(Y)の後にエルボタイプとエンドタイプ(エルボ→エンド)

基本組み合わせ

CJMS3CT1YR



略号 CT × 1 + MS × 3 + R
 ↓ ↓ ↓
 (2,800×1)+(3,240×3)+1,750
 = ¥14,270

その他の組み合わせはP.60 ▶ ご注文シートはP.72 ▶

CJMS3YCT



略号 C × 1 + MS × 3 + T
 ↓ ↓ ↓
 (1,780×1)+(3,240×3)+1,780
 = ¥13,280

CJMS4YBH



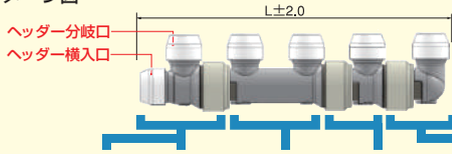
略号 B × 1 + MS × 4 + H
 ↓ ↓ ↓
 (1,750×1)+(3,240×4)+840
 = ¥15,550

CJMS3MW1CT1Y



略号 CT × 1 + MS × 3 + MW
 ↓ ↓ ↓
 (2,800×1)+(3,240×3)+2,560
 = ¥15,080

イメージ図



チースタイプ	エルボタイプ	ダブルタイプ	シングルタイプ	エンドタイプ

…端部部材のためCJヘッダーパーツの接続はできません。

タイプ	品番	寸法			
		L ₁	L ₂	H	φD
チース	CJBT	76.0	—	65.0	30.4
	CJCT	76.8	—	65.0	30.4
	CJCW	83.1	—	65.0	36.7
	CJDT	80.7	—	65.0	30.4
エルボ	CJB	54.0	—	65.0	30.4
	CJC	60.3	—	65.0	36.7
シングル	CJSS	53.0	79.8	65.0	24.4
	CJMS	53.0	79.8	65.0	30.4
	CJLS	59.3	86.1	65.0	36.7
	CJMW	51.4	78.2	58.9	30.4
	CJLW	51.9	78.7	62.1	30.4
	CJLX	58.2	85.0	62.1	36.7
ダブル	CJSD	106.0	132.8	65.0	24.4
	CJMD	106.0	132.8	65.0	30.4
エンド	CJP	26.4	53.2	59.2	24.4
	CJR	29.4	56.2	59.2	30.4
	CJT	35.7	62.5	59.2	36.7
	CJX	40.7	67.5	62.5	43.0
	CJH	62.2	89.0	35.0	—

CJヘッダー(ヘッダー分岐継手)

品番	略号	分岐サイズ(呼び径)	分岐口数(口)	タイプ	価格(円/個)
CJ	BT	13	1	チース	2,560
	CT	13	1		2,800
	CW				3,440
	DT	13	—		3,270
	B	13	—		1,750
	エルボ	C			1,780
		SS	10	1	3,240
	シングル	MS	13	1	3,240
		LS	16	1	3,440
		MW	13	1(2)	2,560
		LW	13	1(2)	2,800
		LX			3,440
		SD	10	2	5,250
	ダブル	MD	13	2	5,250
		P	10	1	1,720
	エンド	R	13	1	1,750
T		16	1	1,780	
X		20	1	2,970	
H		—	—	840	

※サイズは種々組み合わせが可能です。

CJヘッダー-接続継手

品番	略号	類別	使用部材	接続箇所				価格(円/個)	
				13接続口	16接続口	20接続口	端部		
CJ	JM	ソケット類	NSM13JJ	●				2,080	
	JA		NSM16JJ		●			2,360	
	JF		NSF13JJ	●				2,080	
	JB		NSF16JJ		●			2,360	
	JD		NSF20JJ			●		3,410	
	JV		NVS13JJ	●				5,880	
	JC		NVS16JJ		●			8,780	
	JE		NVS20JJ			●		9,540	
	MB		止水キャップ	NBC13J	●			●	470
	S			NBC16J		●		●	600
	PM	パイプ付アダプターバルブ(コネクター)	CJPM	●	●			2,000	
	PA		CJPA	●	●			2,930	
	PF		CJPF	●	●			2,000	
	PB		CJPB	●	●			2,930	
PV	CJPV		●	●			6,270		

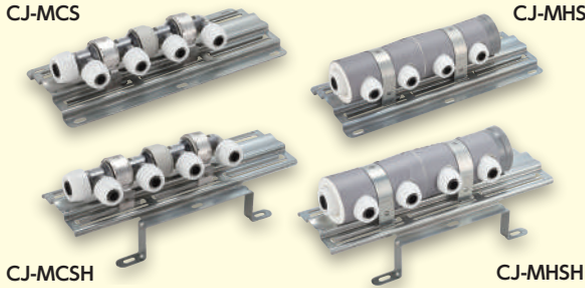
※ソケット類の価格には接続費が含まれています。 ●:ヘッダーに接続せずと同梱して発送致します。

CJヘッダー専用ワンタッチ金属架台セット



架台セット
金属プレートとバンドのセット品です。
単品での販売には対応していません。

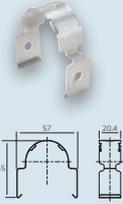
セット写真 (実際の商品にはヘッダー・保温材は付属していません)



金属架台セット構成部材

※単品での販売には対応していません。

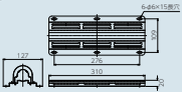
保温材無ヘッダー用バンド
CJ-MCB



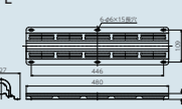
低台 金属プレート
NJ-MP (L)



低台 金属プレート
NJ-MP



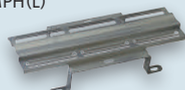
低台 金属プレート(ロングタイプ)
NJ-MPL



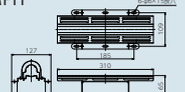
保温材有ヘッダー用バンド
CJ-MHB



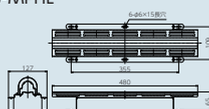
高台 金属プレート
NJ-MPH (L)



高台 金属プレート
NJ-MPH



高台 金属プレート(ロングタイプ)
NJ-MPHL



15連以上のヘッダーは専用支持バンド・専用樹脂バンドをお使いください。

保温材無ヘッダー用 低台

品番	分岐口数 (口)	セット内容			発注単位 (セット)	価格 (円/セット)
		金属プレート		バンド		
		NJ-MP	NJ-MPL	CJ-MCB		
CJ-MCS	2~ 5	1	-	2	1	1,250
CJ-MCM	6~ 8	-	1	3	1	1,730
CJ-MCL	9~11	2	-	4	1	2,490
CJ-MCX	12~14	1	1	5	1	2,970

保温材有ヘッダー用 低台

品番	分岐口数 (口)	セット内容			発注単位 (セット)	価格 (円/セット)
		金属プレート		バンド		
		NJ-MP	NJ-MPL	CJ-MHB		
CJ-MHS	2~ 5	1	-	2	1	1,250
CJ-MHM	6~ 8	-	1	3	1	1,730
CJ-MHL	9~11	2	-	4	1	2,490
CJ-MHX	12~14	1	1	5	1	2,970

保温材無ヘッダー用 高台

品番	分岐口数 (口)	セット内容			発注単位 (セット)	価格 (円/セット)
		金属プレート		バンド		
		NJ-MPH	NJ-MPHL	CJ-MCB		
CJ-MCSH	2~ 5	1	-	2	1	1,350
CJ-MCMH	6~ 8	-	1	3	1	1,840
CJ-MCLH	9~11	2	-	4	1	2,700
CJ-MCXH	12~14	1	1	5	1	3,190

保温材有ヘッダー用 高台

品番	分岐口数 (口)	セット内容			発注単位 (セット)	価格 (円/セット)
		金属プレート		バンド		
		NJ-MPH	NJ-MPHL	CJ-MHB		
CJ-MHSH	2~ 5	1	-	2	1	1,350
CJ-MMHM	6~ 8	-	1	3	1	1,840
CJ-MHLH	9~11	2	-	4	1	2,700
CJ-MHSH	12~14	1	1	5	1	3,190

- ①材質: 高耐食溶融メッキ鋼板, SUS ②寸法: mm
- ③ビスは含まれませんので下地条件に合わせたものをご用意ください。
- ④端部に止水キャップ接続時は「分岐口数+1」となります。
- ⑤バンドは、ヘッダーの保温材の有無によって仕様が異なります。
- ⑥バンドはCJヘッダー専用バンドです。
- ⑦HIVPソケット(CJH)をCJヘッダーに接続する際は、「分岐口数+1」として架台を選定してください。
- ⑧施工手順の詳細は、別途取扱説明書をご参照ください。
- ⑨ワンタッチ金属架台セットのプレート、バンド単品では発注できません。

安全上の説明を必ずお読みください。 **P.122**

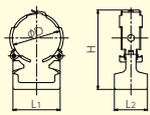
CJヘッダー専用支持バンド



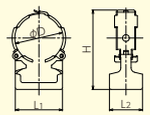
CJ-C

CJ-H

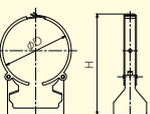
HBK



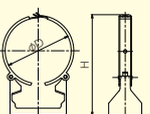
CJ-C



CJ-C9



CJ-H



CJ-H9

保温材無用支持バンド

品番	寸法					発注単位 (個)	価格 (円/個)
	φD	L1	L2	H	固定用穴		
CJ-C	42.4	41.4	29.0	70.1	φ5	20	330
CJ-C9	42.4	41.4	29.0	70.1	φ9.5×16(長穴)	20	330

保温材有用支持バンド

品番	寸法					発注単位 (個)	価格 (円/個)
	φD	L1	L2	H	固定用穴		
CJ-H	58.0	49.4	29.0	89.3	φ5	20	330
CJ-H9	58.0	49.4	29.0	89.3	φ9.5×16(長穴)	20	330

支持バンド用ブラケット

品番	寸法			発注単位 (個)	価格 (円/個)
	L1	L2	W		
HBK	82.0	72.0	38.6	20	220

- ①材質: 高耐食溶融メッキ鋼板
- ②寸法: mm
- ③CJ-C、CJ-Hは、コンクリートへの固定の場合、下穴加工の後、φ4~5×32mmのコンクリートビス(なべ)の使用を推奨します。
- ④CJ-C9、CJ-H9は製品台座部の固定用穴が9.5mm長穴タイプです。
- ⑤支持バンドの固定位置についてはP.122をご参照ください。

分岐側口数	支持個数
2~ 5口	2
6~ 8口	3
9~ 11口	4
12~14口	5

安全上の説明を必ずお読みください。 **P.123**

ポリブテンパイプ

アダプター継手

コネクタ継手

異種管交換継手

ヘッダー

CJ

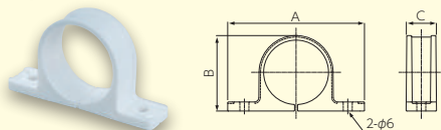
関連部材

用途別使用部材

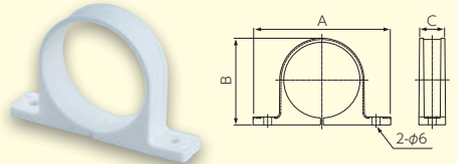
注意事項と参考資料

CJヘッダー専用樹脂バンド

保温材無用
CJ-PBC



保温材有用
CJ-PBH



保温材無用

品番	寸法			発注単位 (個)	価格 (円/個)	備考
	A	B	C			
CJ-PBC	90.0	50.0	20.0	1個※	210	ヘッダー同梱出荷用
CJ-PBC-B				20個/袋		バンド単品出荷用

保温材有用

品番	寸法			発注単位 (個)	価格 (円/個)	備考
	A	B	C			
CJ-PBH	103.0	65.3	20.0	1個※	210	ヘッダー同梱出荷用
CJ-PBH-B				20個/袋		バンド単品出荷用

※CJ-PBC、CJ-PBHは、CJヘッダー注文の際に合わせてご注文ください。

- 材質:PP ②ビスは同梱されておりませんので、下地条件に合わせてものをご用意ください。
(コンクリート下地の場合は、下穴加工の後、φ4~5×32mmのコンクリートビス(なべ)の使用を推奨します。)
- 樹脂バンドの間の分岐口数が3口以内になるピッチで固定してください。
(固定位置の詳細については、P.122をご参照ください。)
- ④使用にあたっては、製品同梱の「樹脂ヘッダー(CJヘッダー)専用の樹脂バンド取扱説明書」に従ってください。

各分岐口数での支持バンド固定位置(例)

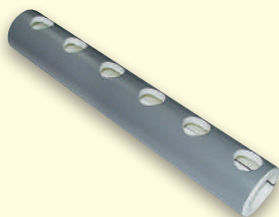
※固定位置が分かりやすいようにバンドは赤色で表現しています。
※CJヘッダー専用樹脂バンド使用時も下記同様の固定方法となります。



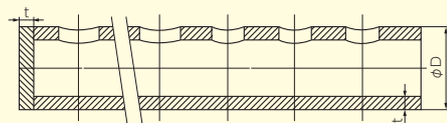
CJヘッダー保温材(固定式)

CJPE6

給水・給湯兼用



※ヘッダー取付出荷のみとなります。



品番	分岐口数 (口)	寸法		発注単位 (本)	価格 (円/本)
		t	φD		
CJPE2	2	10.0	59.0	1	1,030
CJPE3	3				1,460
CJPE4	4				1,950
CJPE5	5				2,430
CJPE6	6				2,920
CJPE7	7				3,400
CJPE8	8				3,890
CJPE9	9				4,370
CJPE10	10				4,860
CJPE11	11				5,350
CJPE12	12				5,830
CJPE13	13				6,320
CJPE14	14				6,800

- 材質: 架橋ポリエチレンフォーム ②寸法:mm ③分岐は発注時指定方向となり、回転はできません。
- ④端部に止水キャップ接続時は「分岐口数+1」となります。
- ⑤HIVPソケット(CJH)は保温材の取り付けができません。
- ⑥分岐口の径によって保温材の穴径が異なります。

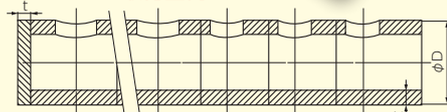
CJヘッダー保温材(回転式)

CJPEK

給水・給湯兼用



※ヘッダー取付出荷のみとなります。



品番	分岐口数 (口)	寸法		発注単位 (個)	価格 (円/個)
		t	φD		
CJPEK	1	10.0	59.0	1	490

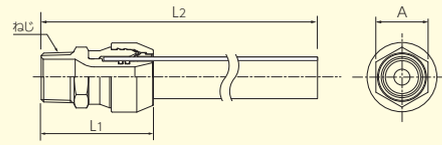
- 材質: 架橋ポリエチレンフォーム ②寸法:mm
- ③分岐毎に輪切りしていますので現場で回転可能です。
- ④端部に止水キャップ接続時は「分岐口数+1」となります。
- ⑤HIVPソケット(CJH)は保温材の取り付けができません。
- ⑥分岐口の径によって保温材の穴径が異なります。

安全上の説明を必ずお読みください。 P.123

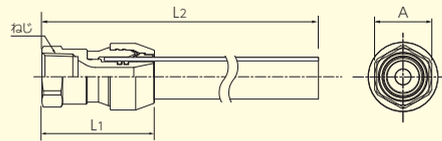
CJヘッダー専用 パイプ付アダプター **プッシュマスター専用構造品**



CJPA



CJPB



オスアダプター

品番	略号	パイプ呼び径	ねじ	寸法			価格 (円/個)
				L1	L2	A	
CJ	PM ●	13	R1/2	53.8	232.0	22.0	2,000
	PA ●	16	R3/4	59.0	237.0	27.0	2,930

メスアダプター

品番	略号	パイプ呼び径	ねじ	寸法			価格 (円/個)
				L1	L2	A	
CJ	PF ●	13	Rc1/2	53.8	232.0	25.0	2,000
	PB ●	16	Rc3/4	59.0	237.0	30.0	2,930

●：ヘッダーと同時にご注文いただいた場合の同梱出荷のみの設定となります。

①材質：鉛レス銅合金またはCAC406C(青銅)脱鉛処理 他、ポリブテン(PB)

②寸法：mm

③工場でパイプとアダプターを接続し、気密試験後出荷します。

④本製品は、ヘッダーに接続せずに同梱して発送致します。施工現場にてヘッダーと接続してください。

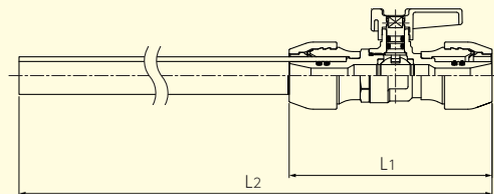
⑤ヘッダー同梱用部材のため、単品販売はしていません。

安全上の説明を必ずお読みください。 **P.123**

CJヘッダー専用 パイプ付バルブコネクター **プッシュマスター専用構造品**



CJPV



バルブコネクター

品番	略号	パイプ呼び径	寸法		価格 (円/個)
			L1	L2	
CJ	PV ●	13	91.2	270	6,270

●：ヘッダーと同時にご注文いただいた場合の同梱出荷のみの設定となります。

①材質：鉛レス銅合金またはCAC406(青銅)脱鉛処理 他、ポリブテン(PB)

②寸法：mm

③工場でパイプとコネクターを接続し、気密試験後出荷します。

④本製品は、ヘッダーに接続せずに同梱して発送致します。施工現場にてヘッダーと接続してください。

⑤ヘッダー同梱用部材のため、単品販売はしていません。

安全上の説明を必ずお読みください。 **P.123**

CJヘッダー組み合わせ例一覧



入り側16J

ダブルタイプを使用した場合				シングルタイプを使用した場合					
品番	口数		設計価格(円)	ヘッダー形状	品番	口数		設計価格(円)	ヘッダー形状
	入	出				入	出		
CJMS1CT1YR	16J	13J×3□	7,790		CJMS1CT1YR (NJMS-B×2, NCE13×16J)	16J	13J×3□	7,790	
CJMD1CT1YR	16J	13J×4□	9,800		CJMS2CT1YR (NJMS-B×3, NCE13×16J)	16J	13J×4□	11,030	
CJMS1MD1CT1YR	16J	13J×5□	13,040		CJMS3CT1YR (NJMS-B×4, NCE13×16J)	16J	13J×5□	14,270	
CJMD2CT1YR	16J	13J×6□	15,050		CJMS4CT1YR (NJMS-B×5, NCE13×16J)	16J	13J×6□	17,510	
CJMS1MD2CT1YR	16J	13J×7□	18,290		CJMS5CT1YR (NJMS-B×6, NCE13×16J)	16J	13J×7□	20,750	
CJMD3CT1YR	16J	13J×8□	20,300		CJMS6CT1YR (NJMS-B×7, NCE13×16J)	16J	13J×8□	23,990	
CJMS1MD3CT1YR	16J	13J×9□	23,540		CJMS7CT1YR (NJMS-B×8, NCE13×16J)	16J	13J×9□	27,230	

入り側13J

ダブルタイプを使用した場合				シングルタイプを使用した場合					
品番	口数		設計価格(円)	ヘッダー形状	品番	口数		設計価格(円)	ヘッダー形状
	入	出				入	出		
CJMS1BT1YR	13J	13J×3□	7,550		CJMS1BT1YR	13J	13J×3□	7,550	
CJMD1BT1YR	13J	13J×4□	9,560		CJMS2BT1YR	13J	13J×4□	10,790	
CJMS1MD1BT1YR	13J	13J×5□	12,800		CJMS3BT1YR	13J	13J×5□	14,030	
CJMD2BT1YR	13J	13J×6□	14,810		CJMS4BT1YR	13J	13J×6□	17,270	
CJMS1MD2BT1YR	13J	13J×7□	18,050		CJMS5BT1YR	13J	13J×7□	20,510	
CJMD3BT1YR	13J	13J×8□	20,060		CJMS6BT1YR	13J	13J×8□	23,750	
CJMS1MD3BT1YR	13J	13J×9□	23,300		CJMS7BT1YR	13J	13J×9□	26,990	

※この他にも、様々な組み合わせが可能です。ご不明点がございましたら、販売会社までお問い合わせください。

組立自在樹脂ヘッダー (NJヘッダーピース)

現場プランに応じたヘッダーをお客様ご自身の手で自在に組み立ててご使用いただけます。

在庫品



- ①本体：PPS他
- ②寸法：mm
- ③樹脂ヘッダーは専用架台で固定してください。
P.62~63をご参照ください。
- ④ヘッダー本体の透明ボディ部には透明樹脂の密着度合のばらつきにより、色調光沢が異なる部分が存在しますが異常ではありません。
- ⑤組立にあたっては別途取扱説明書をご参照ください。
- ⑥HIVP変換ソケットは接続できません。
- ⑦NJヘッダーは分岐口16口が最大です。
- ⑧工場組立の場合は別途組立費が発生します。

現場組立可能!

らくんのワンポイント施工アドバイス P.48

安全上の説明を必ずお読みください。 **P.124**

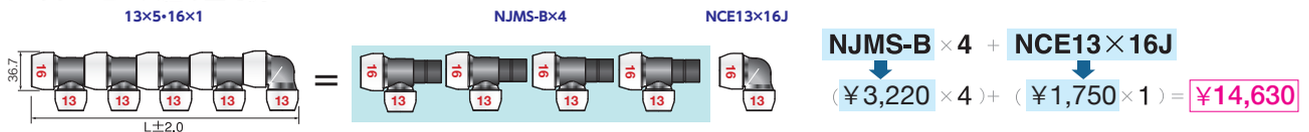
NJヘッダーピース

品番	分岐サイズ (呼び径)	分岐口数 (口)	タイプ	発注単位 (個)	価格 (円/個)
NJR-B	13	1	エンド	10	2,080
NJSS-B	10	1	シングル	10	3,220
NJMS-B	13	1		10	3,220
NJLS-B	16	1		10	3,400
NJMW-B	13	1		10	3,220
NJSD-B	10	2	ダブル	10	5,230
NJMD-B	13	2		10	5,230

コネクター継手

タイプ	品番	発注単位 (個)	価格 (円/個)
エルボ	NCE10×16J	10	1,720
	NCE13×16J	10	1,750
	NCE16J	10	1,780
	NCE16×20J	10	2,970
チーズ	NCT16×13×16J	10	2,280
	NCT16J	10	2,290
	NCT16×13×13J	10	2,270
ストレート	NCS13×16J	10	1,750
	NCS16J	10	1,780

NJヘッダーピース組み立て例



NJヘッダーピース		
エンドタイプ	シングルタイプ	ダブルタイプ
NJRB	NJSS-B	NJMS-B
	NJMS-B	NJSD-B
	NJMW-B	NJLS-B
		NJMD-B

コネクター継手		
エルボ	チーズ	ストレート
NCE10×16J	NCT16×13×16J	NCS13×16J
NCE16J	NCT16×13×13J	NCS16J
NCE13×16J	NCT16J	
NCE16×20J		

…端部材のためNJヘッダーパーツの接続はできません。

NJヘッダーピース

タイプ	品番	寸法						
		L0	L01	L1	L2	H	φD1	φD2
エンド	NJR-B	15.2	—	28.0	54.7	54.1	30.4	—
シングル	NJSS-B	38.0	—	50.8	77.5	57.8	24.4	—
	NJMS-B	38.0	—	50.8	77.5	58.8	30.4	—
	NJLS-B	40.6	—	55.6	82.3	59.0	36.7	—
	NJMW-B	37.0	—	49.8	76.5	55.6	30.4	—
ダブル	NJSD-B	38.0	51.3	102.1	128.8	57.8	24.4	—
	NJMD-B	38.0	51.3	102.1	128.8	58.8	30.4	—

- *本体は呼び径16相当です。
- *ヘッダー連結口(横入れ部)はφ36.7です。
- *組立品のLは各サイズL1の合計です。
- *上記の品番は、お客様ご自身で組み立ててご使用いただく場合のヘッダーピースの品番です。

コネクター継手

タイプ	品番	寸法						
		L0	L01	L1	L2	H	φD1	φD2
エルボ	NCE10×16J	36.0	—	48.2	—	57.8	24.4	—
	NCE13×16J	38.0	—	53.3	—	58.9	30.4	—
	NCE16J	40.6	—	59.0	—	59.0	36.7	—
	NCE16×20J	43.8	—	65.3	—	62.3	43.0	—
チーズ	NCT16×13×16J	38.0	—	76.0	—	58.9	30.4	36.7
	NCT16J	40.6	—	81.2	—	59.0	36.7	36.7
	NCT16×13×13J	37.5	—	75.0	—	58.9	30.4	30.4
ストレート	NCS13×16J	—	—	54.9	—	—	30.4	—
	NCS16J	—	—	55.4	—	—	36.7	—

NJヘッダー専用ワンタッチ金属架台セット

架台セット
金属プレートとバンドのセット品です。

セット写真(実際の商品にはヘッダー・保温材は付属しておりません)

NJ-MCS



NJ-MHS



NJ-MCSh



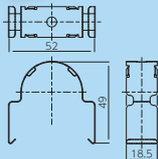
NJ-MHSh



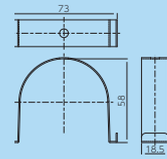
金属架台セット構成部材

※単品での販売には対応していません。

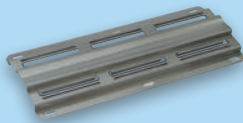
保温材無ヘッダー用バンド
NJ-MCB



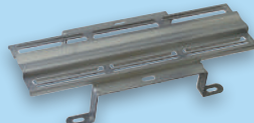
保温材有ヘッダー用バンド
NJ-MHB



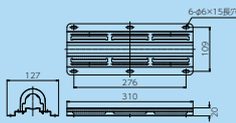
低台 金属プレート
NJ-MP(L)



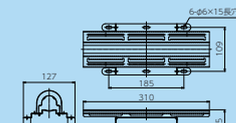
高台 金属プレート
NJ-MPH(L)



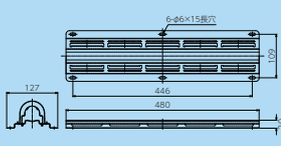
低台 金属プレート
NJ-MP



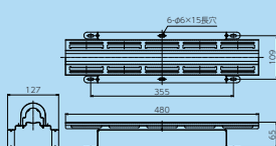
高台 金属プレート
NJ-MPH



低台 金属プレート(ロングタイプ)
NJ-MPL



高台 金属プレート(ロングタイプ)
NJ-MPHL



15連以上のヘッダーは専用支持バンド・専用樹脂バンドをお使いください。

保温材無ヘッダー用 低台

品番	分岐口数 (口)	セット内容			発注単位 (セット)	価格 (円/セット)
		金属プレート		バンド		
		NJ-MP	NJ-MPL			
NJ-MCS	2~5	1	-	2	1	1,250
NJ-MCM	6	1	-	3	1	1,520
NJ-MCL2	7~8	-	1	3	1	1,730
NJ-MCX2	9	-	1	4	1	1,890
NJ-MCY2	10~11	2	-	4	1	2,490
NJ-MCZ2	12	2	-	5	1	2,650
NJ-MCV2	13~14	1	1	5	1	2,970

保温材有ヘッダー用 低台

品番	分岐口数 (口)	セット内容			発注単位 (セット)	価格 (円/セット)
		金属プレート		バンド		
		NJ-MP	NJ-MPL			
NJ-MHS	2~5	1	-	2	1	1,250
NJ-MHM	6	1	-	3	1	1,520
NJ-MHL2	7~8	-	1	3	1	1,730
NJ-MHX2	9	-	1	4	1	1,890
NJ-MHY2	10~11	2	-	4	1	2,490
NJ-MHZ2	12	2	-	5	1	2,650
NJ-MHV2	13~14	1	1	5	1	2,970

保温材無ヘッダー用 高台

品番	分岐口数 (口)	セット内容			発注単位 (セット)	価格 (円/セット)
		金属プレート		バンド		
		NJ-MPH	NJ-MPHL			
NJ-MCSh	2~5	1	-	2	1	1,490
NJ-MCMH	6	1	-	3	1	1,820
NJ-MCL2H	7~8	-	1	3	1	2,080
NJ-MCX2H	9	-	1	4	1	2,270
NJ-MCY2H	10~11	2	-	4	1	2,980
NJ-MCZ2H	12	2	-	5	1	3,180
NJ-MCV2H	13~14	1	1	5	1	3,570

保温材有ヘッダー用 高台

品番	分岐口数 (口)	セット内容			発注単位 (セット)	価格 (円/セット)
		金属プレート		バンド		
		NJ-MPH	NJ-MPHL			
NJ-MHSh	2~5	1	-	2	1	1,490
NJ-MMH	6	1	-	3	1	1,820
NJ-MHL2H	7~8	-	1	3	1	2,080
NJ-MHX2H	9	-	1	4	1	2,270
NJ-MHY2H	10~11	2	-	4	1	2,980
NJ-MHZ2H	12	2	-	5	1	3,180
NJ-MHV2H	13~14	1	1	5	1	3,570

①材質：高耐食溶融メッキ鋼板、SUS

②寸法：mm

③床、壁、天井固定に使用できます。

④ビスは含まれませんので下地条件に合わせたものをご用意ください。

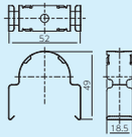
⑤バンドは、ヘッダーの保温材の有無によって仕様異なります。

⑥施工手順の詳細は、別途取扱説明書をご参照ください。

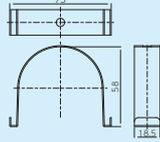
安全上の説明を必ずお読みください。 P.124

NJヘッダー専用ワンタッチ金属架台パーツ

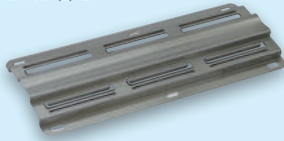
保温材無ヘッダー用バンド
NJ-MCB-B



保温材有ヘッダー用バンド
NJ-MHB-B



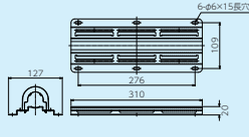
低台 金属プレート
NJ-MP(L)-B



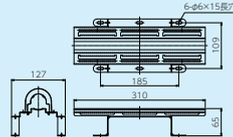
高台 金属プレート
NJ-MPH(L)-B



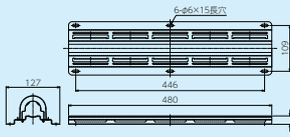
低台 金属プレート
NJ-MP-B



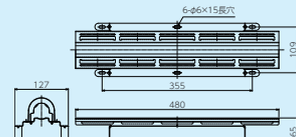
高台 金属プレート
NJ-MPH-B



低台 金属プレート(ロングタイプ)
NJ-MPL-B



高台 金属プレート(ロングタイプ)
NJ-MPHL-B



保温材無ヘッダー用バンド

品番	発注単位 (個)	価格 (円/個)
NJ-MCB-B	20	170

保温材有ヘッダー用バンド

品番	発注単位 (個)	価格 (円/個)
NJ-MHB-B	20	170

低台 金属プレート

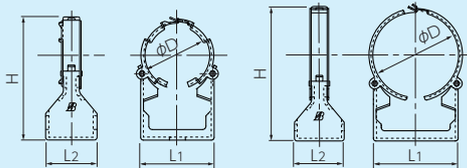
品番	タイプ	発注単位 (個)	価格 (円/個)
NJ-MP-B	-	10	920
NJ-MPL-B	ロング	10	1,250

高台 金属プレート

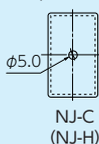
品番	タイプ	発注単位 (個)	価格 (円/個)
NJ-MPH-B	-	10	920
NJ-MPHL-B	ロング	10	1,250

- ①材質：高耐食溶融メッキ鋼板、SUS
- ②寸法：mm
- ③床、壁、天井固定に使用できます。
- ④ビスは含まれませんので下地条件に合わせてものをご用意ください。
- ⑤バンドは、ヘッダーの保温材の有無によって仕様異なります。
- ⑥施工手順の詳細は、別途取扱説明書をご参照ください。

NJヘッダー専用支持バンド 天井吊り用支持バンド



NJ-C
(NJ-C9)



NJ-H
(NJ-H9)



保温材無用支持バンド

品番	寸法					発注単位 (個)	価格 (円/個)
	φD	L1	L2	H	固定用穴		
NJ-C	36.5	41.0	29.0	70.0	φ5	20	330
NJ-C9	36.5	41.0	29.0	70.0	φ9.5長穴	20	330

保温材有用支持バンド

品番	寸法					発注単位 (個)	価格 (円/個)
	φD	L1	L2	H	固定用穴		
NJ-H	50.0	49.0	29.0	79.0	φ5	20	330
NJ-H9	50.0	49.0	29.0	79.0	φ9.5長穴	20	330

支持バンド用ブラケット

品番	寸法			発注単位 (個)	価格 (円/個)
	L1	L2	W		
HBK	82.0	72.0	38.6	20	220

- ①NJ-C、NJ-Hは、コンクリートへの固定の場合、下穴加工の後、φ4~5×32mmのコンクリートビス(なべ)の使用を推奨します。
- ②NJ-C9、NJ-H9は製品台座部の固定用穴が9.5mm長穴タイプです。
- ③支持バンドの固定位置についてはP.124をご参照ください。 ④寸法：mm

分岐側口数	支持個数	※ダブルタイプのヘッダーが端部にある場合は、端部ピース(ダブル)のキャップ部を固定してください。
2~ 5口	2	※支持バンドの間の分岐口数が3口以内になるピッチで固定してください。
6~ 8口	3	※分岐口12口以上のヘッダーの場合は、支持バンドの間の分岐口数が3口以内となるように固定箇所を増設してください。
9~ 10口	4	

安全上の説明を必ずお読みください。 P.125

ポリプテンパイプ

アダプター継手

コネクタ継手

異種管交換継手

ヘッダー

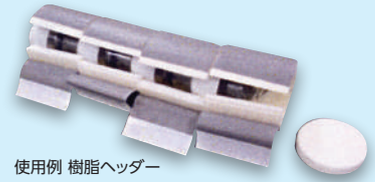
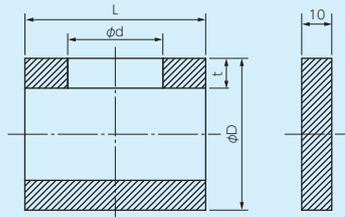
NJ

関連部材

用途別使用部材

注意事項と参考資料

組立自在NJヘッダー専用保温材

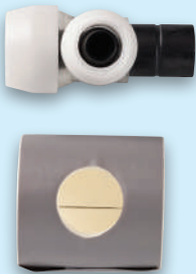


※エルボタイプのみ

タイプ	品番	適合 NJヘッダーピース	適合 コネクター継手	寸法				発注単位 (個)	価格 (円/個)
				t	φD	φd	L		
シングル	NJPESB-B	NJSS-B	—	10.0	52.0	19.0	55.0	10	490
	NJPEMS-B	NJMS-B、NJMW-B	—			25.4	55.0		490
	NJPELS-B	NJLS-B	—			31.8	60.0		490
ダブル	NJPESD-B	NJSD-B	—			19.0	106.0		980
	NJPEMD-B	NJMD-B	—			25.4	106.0		980
エルボ	NJPEA-B	—	NCE10×16J			19.0	50.0		490
	NJPEB-B	NJR-B	NCE13×16J			25.4	55.0		490
	NJPEC-B	—	NCE16J	31.8	60.0	490			
	NJPED-B	—	NCE16×20J	40.0	68.0	490			

①保温厚：10mm ②保温材はヘッダー組立後に装着してください。③エルボタイプにはフタが同梱されています。

シングルタイプ
NJPESB-B
NJPEMS-B
NJPELS-B



ダブルタイプ
NJPESD-B
NJPEMD-B



エルボタイプ
NJPEA-B
NJPEB-B
NJPEC-B
NJPED-B





NJヘッダー(組立品)組み合わせ例一覧

※工場組立費用を含む

入り側16J

ダブルタイプを使用した場合					シングルタイプを使用した場合				
品番	口数		設計価格(円)	ヘッダー形状	品番	口数		設計価格(円)	ヘッダー形状
	入	出				入	出		
NJMD1YB (NJMD-B×1, NCE13×16J)	16J	13J×3□	7,000 (6,980)		NJMS2YB (NJMS-B×2, NCE13×16J)	16J	13J×3□	8,230 (8,190)	
NJMS1MD1YB (NJMD-B×1, NJMS-B×1, NCE13×16J)	16J	13J×4□	10,240 (10,200)		NJMS3YB (NJMS-B×3, NCE13×16J)	16J	13J×4□	11,470 (11,410)	
NJMD2YB (NJMD-B×2, NCE13×16J)	16J	13J×5□	12,250 (12,210)		NJMS4YB (NJMS-B×4, NCE13×16J)	16J	13J×5□	14,710 (14,630)	
NJMS1MD2YB (NJMD-B×2, NJMS-B×1, NCE13×16J)	16J	13J×6□	15,490 (15,430)		NJMS5YB (NJMS-B×5, NCE13×16J)	16J	13J×6□	17,950 (17,850)	
NJMD3YB (NJMD-B×3, NCE13×16J)	16J	13J×7□	17,500 (17,440)		NJMS6YB (NJMS-B×6, NCE13×16J)	16J	13J×7□	21,190 (21,070)	
NJMS1MD3YB (NJMD-B×3, NJMS-B×1, NCE13×16J)	16J	13J×8□	20,740 (20,660)		NJMS7YB (NJMS-B×7, NCE13×16J)	16J	13J×8□	24,430 (24,290)	
NJMD4YB (NJMD-B×4, NCE13×16J)	16J	13J×9□	22,750 (22,670)		NJMS8YB (NJMS-B×8, NCE13×16J)	16J	13J×9□	27,670 (27,510)	

()内価格は、P61に掲載しているヘッダーピース品番および、現地で組み立て頂いた際の設計価格になります

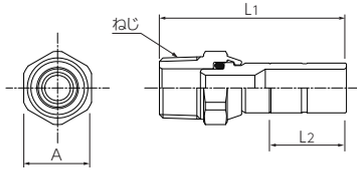
入り側13J

ダブルタイプを使用した場合					シングルタイプを使用した場合				
品番	口数		設計価格(円)	ヘッダー形状	品番	口数		設計価格(円)	ヘッダー形状
	入	出				入	出		
NJMS1MW1YB (NJMS-B×1, NJMW-B×1, NCE13×16J)	13J	13J×3□	8,230 (8,190)		NJMS1MW1YB (NJMS-B×1, NJMW-B×1, NCE13×16J)	13J	13J×3□	8,230 (8,190)	
NJMD1MW1YB (NJMD-B×1, NJMW-B×1, NCE13×16J)	13J	13J×4□	10,240 (10,200)		NJMS2MW1YB (NJMS-B×2, NJMW-B×1, NCE13×16J)	13J	13J×4□	11,470 (11,410)	
NJMS1MD1MW1YB (NJMD-B×1, NJMS-B×1, NJMW-B×1, NCE13×16J)	13J	13J×5□	13,480 (13,420)		NJMS3MW1YB (NJMS-B×3, NJMW-B×1, NCE13×16J)	13J	13J×5□	14,710 (14,630)	
NJMD2MW1YB (NJMD-B×2, NJMW-B×1, NCE13×16J)	13J	13J×6□	15,490 (15,430)		NJMS4MW1YB (NJMS-B×4, NJMW-B×1, NCE13×16J)	13J	13J×6□	17,950 (17,850)	
NJMS1MD2MW1YB (NJMD-B×2, NJMS-B×1, NJMW-B×1, NCE13×16J)	13J	13J×7□	18,730 (18,650)		NJMS5MW1YB (NJMS-B×5, NJMW-B×1, NCE13×16J)	13J	13J×7□	21,190 (21,070)	
NJMD3MW1YB (NJMD-B×3, NJMW-B×1, NCE13×16J)	13J	13J×8□	20,740 (20,660)		NJMS6MW1YB (NJMS-B×6, NJMW-B×1, NCE13×16J)	13J	13J×8□	24,430 (24,290)	
NJMS1MD3MW1YB (NJMD-B×3, NJMS-B×1, NJMW-B×1, NCE13×16J)	13J	13J×9□	23,980 (23,880)		NJMS7MW1YB (NJMS-B×7, NJMW-B×1, NCE13×16J)	13J	13J×9□	27,670 (27,510)	

()内価格は、P61に掲載しているヘッダーピース品番および、現地で組み立て頂いた際の設計価格になります

※この他にも、様々な組み合わせが可能です。ご不明点がございましたら、販売会社までお問い合わせください。

オスネジソケット **プッシュマスター専用構造品**



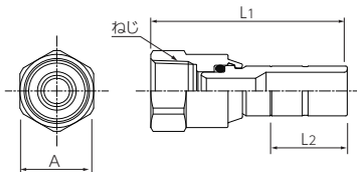
テーパードネジ品

品番	ねじ	寸法			発注単位	価格 (円/個)
		L1	L2	A		
NSM13JJ	R1/2	63.4	25.6	23.0	10個以上	2,060
NSM16JJ	R3/4	65.1	26.1	30.0	10個以上	2,340

①材質：鉛レス銅合金またはCAC406C(青銅)脱鉛処理、ポリブテン(PB)他
②寸法：mm

安全上の説明を必ずお読みください。 **P.123**

メスネジソケット **プッシュマスター専用構造品**



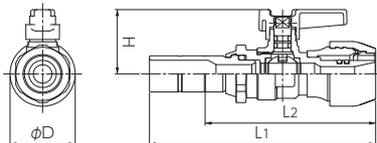
テーパードネジ品

品番	ねじ	寸法			発注単位	価格 (円/個)
		L1	L2	A		
NSF13JJ	Rc1/2	66.6	25.6	25.0	10個以上	2,060
NSF16JJ	Rc3/4	68.9	26.1	30.0	10個以上	2,340
NSF20JJ	Rc3/4	73.4	30.1	32.0	10個以上	3,390

①材質：鉛レス銅合金またはCAC406C(青銅)脱鉛処理、ポリブテン(PB)他
②寸法：mm

安全上の説明を必ずお読みください。 **P.123**

樹脂製バルブ付ソケット **プッシュマスター専用構造品**



品番	寸法				発注単位	価格 (円/個)
	H	L1	L2	φD		
NVS13JJ	30.5	105.5	79.9	24.5	10個以上	5,700
NVS16JJ	62.0	113.0	86.9	29.0	10個以上	8,620
NVS20JJ	60.8	124.5	94.4	43.0	10個以上	9,380

①材質：鉛レス銅合金またはCAC406(青銅)脱鉛処理 他
②寸法：mm

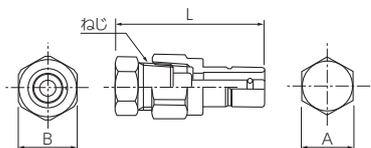
安全上の説明を必ずお読みください。 **P.123**



使用例

らくんのワンポイント施工アドバイス P.48

系統増設用止水プラグ プッシュマスター専用構造品



品番	ねじ	寸法			発注単位	価格 (円/個)
		L	A	B		
NBP13J	Rc1/2	64.1	22.0	25.0	10個以上	2,850

- ①材質：CAC406C(青銅)脱鉛処理 他
- ②本部品はプッシュマスターヘッダー専用です。プッシュマスターヘッダー以外には使用しないでください。
- ③増設時には、ソケット部と中芯部のねじ接続を外し、ソケット部のねじ(Rc1/2)に新たな継手を接続してください。
- ④寸法：mm

安全上の説明を必ずお読みください。 P.124

ポリブテンパイプ

アダプター継手

コネクター継手

異種管交換継手

ヘッダー

関連部材

用途別使用部材

注意事項と参考資料

変換レジューサー プッシュマスター専用構造品

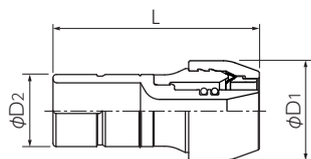


継手側

品番	寸法			継手呼び径		仕様	発注単位	価格 (円/個)
	L	φD1	φD2	パイプ形状側	継手側			
NSK10×13JH	61.7	24.4	17.0	13J	10J	13⇒10	10個以上	1,720
NSK13×16JH	62.5	30.4	22.0	16J	13J	16⇒13	10個以上	2,510

- ①材質：CAC406C(青銅)脱鉛処理 他
- ②寸法：mm

パイプ
形状側



らくんのワンポイント施工アドバイス P.48

安全上の説明を必ずお読みください。 P.124

止水キャップ プッシュマスター専用構造品



NBC16J

品番	発注単位 (個)	価格 (円/個)
NBC10J	12	430
NBC13J	12	430
NBC16J	6	580

- ①材質：ポリブテン樹脂

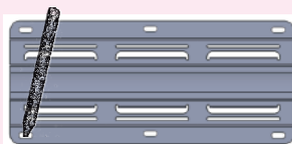


安全上の説明を必ずお読みください。 P.124

ワンタッチ金属架台施工手順 (CJヘッダー・NJヘッダー共通)

step 1

プレート固定位置の墨出しをして、固定する下地材に下穴をあけ、4点でビス固定する。



墨出し

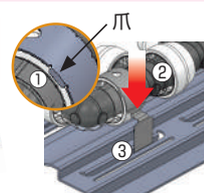
step 2

樹脂ヘッダー (NJヘッダー) をプレート中央に載せ、バンドで樹脂ヘッダー連結部を固定する。保温材無ヘッダー用バンドはスリット内側の折返しに、保温材有ヘッダー用バンドはスリット外側の細い部分に折返しを引っかけて固定する。

●保温材無ヘッダー用

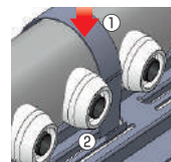
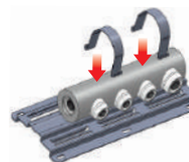
- ①爪部分をヘッダーのキャップに引っかける
- ②パネ部分を片側ずつしっかり押し込む
- ③プレート内側の折返しに引っかける

※必ず、片側ずつ取り付けてください。



●保温材有ヘッダー用

- ①バンドを保温材の上から押し付ける
- ②バンドの折返しをスリットに引っかける



step 3

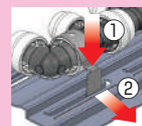
設置完了。
金属架台で
ヘッダー全体を
支える構造



バンドの取り外し方法

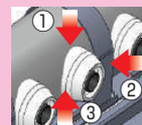
●保温材無ヘッダー用

- ①水平部分をしっかりと押し込む。
- ②水平部分を押し込んだまま、側面を手前に引っ張る。



●保温材有ヘッダー用

- ①バンドを押し込んでスリットから折返しを外す。
- ②バンドを内側に押さえつける。
- ③ゆっくりとスリットからバンドを持ち上げる。

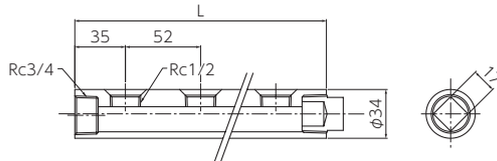


一体型ヘッダー (HNヘッダー)

ヘッダー本体



HNB3YCS



ヘッダー本体

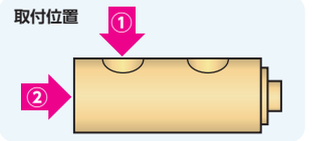
品番	分岐口数 (口)	寸法 L	発注単位 (本)	価格 (円/個)
HNB2YCS	2	122.0	1	4,550
HNB3YCS	3	174.0	1	5,450
HNB4YCS	4	226.0	1	6,410
HNB5YCS	5	278.0	1	7,340
HNB6YCS	6	330.0	1	8,190
HNB7YCS	7	382.0	1	9,560
HNB8YCS	8	434.0	1	10,500
HNB9YCS	9	486.0	1	11,990
HNB10YCS	10	538.0	1	20,940
HNB11YCS	11	590.0	1	22,630
HNB12YCS	12	642.0	1	24,300
HNB13YCS	13	694.0	1	25,970
HNB14YCS	14	746.0	1	27,650
HNB15YCS	15	798.0	1	29,320
HNB16YCS	16	850.0	1	31,030

一体型ヘッダー接続継手

品番	略号	呼び径	ねじ	取付位置	価格 (円/個)
HNAM10J	10J	10	R1/2	①	1,670
HNVM10J	10V	10	R1/2	①	4,820
HNAM13J	13J	13	R1/2	①	1,850
HNAM13Z	13Z	13	R3/4	②	2,010
HNAM16J	16J	16	R3/4	②	2,750
HNAM16JB	16B	16	R1/2	①	3,160
HNVM16J	16V	16	R3/4	②	9,430
HNAM20J	20J	20	R3/4	②	4,370
HNVM13J	13V	13 (バルブ付)	R1/2	①	4,820
HNVM13JLH	13L	13 (バルブ付ロングハンドル)	R1/2	①	5,420

- ①材質：CAC406C(青銅)脱鉛処理
- ②分岐方向が一方向のみの場合に使用いただけます。
- ③分岐部には継手(NAM 10J・13J・16JB)が取り付けられます。
- ④横のねじ部にも継手(NAM13JC・16J・20J)が取り付けられます。
- ⑤寸法：mm

- ⑥発注単位：1本
- ⑦固定バンド適合サイズ
単体：25A相当 保温材10mm付き：40A相当
- ⑧一体型ヘッダーは分岐口16口が最大です。



品番(ヘッダー本体のみ)



HNB2YCS



HNB2YCS (4,550円)

品番(継手接続後)



B (分岐ネジ)

HN13J2YCS



HNB2YCS (4,550円) + **HNAM13J** (1,850円) × 2 (連数) = **HN13J2YCS** (8,250円)

※サイズは種々の組み合わせが可能です。※横は両方ねじ(プラグなし)でも出荷可能です。

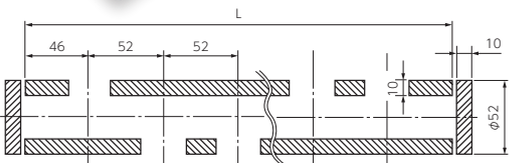
※25A～65Aの大口径一体型ヘッダーについては、P.97・98をご参照ください。

一体型ヘッダー保温材

給水・給湯兼用



HNPE6



品番	分岐口数	寸法 L	発注単位 (本)	価格 (円/個)
HNPE2	2	142.0	1	670
HNPE3	3	194.0		900
HNPE4	4	246.0		1,150
HNPE5	5	298.0		1,430
HNPE6	6	350.0		1,680
HNPE7	7	402.0		1,990
HNPE8	8	454.0		2,290
HNPE9	9	506.0		3,060
HNPE10	10	558.0		3,480
HNPE11	11	610.0		4,700
HNPE12	12	662.0		5,220
HNPE13	13	714.0		5,720
HNPE14	14	766.0		6,490
HNPE15	15	818.0		7,250
HNPE16	16	870.0		8,010

- ①材質：架橋ポリエチレンフォーム
- ②ヘッダー取付出荷、単体出荷共、同価格。
- ③寸法：mm

ポリブテンパイプ

アダプター継手

コネクター継手

異種管交換継手

ヘッダー

HN

関連部材

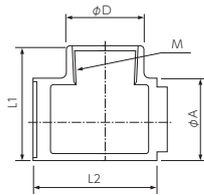
用途別使用部材

注意事項と参考資料

砲金回転式ヘッダー (NHヘッダー)



NHB



使用例 ※現場での回転はできません。



受注生産品

納期については当社各地区お問合せ窓口までご連絡ください。

ヘッダー本体(ヘッダー用チーズ)

品番	寸法					価格 (円/個)
	L1	L2	D	A	M	
NHB	46.5	52	27.5	33	Rc1/2	2,780
NHC	48.5	52	33	33	Rc3/4	2,780
NHD	53.5	52	40	33	Rc1	3,030

- 材質：砲金(CAC406(青銅))及びSUS
- 分岐管が独立しているため連数・順番・方向を自由に組み合わせられます。
- トラブル防止のため分解した状態での出荷はできません。又、分解はしないでください。現場での回転はできません。
- 寸法：mm
- 固定バンド適合サイズ単体：25A相当 保温材10mm付き：40A相当
- 砲金回転式ヘッダーは分岐口16口が最大です。



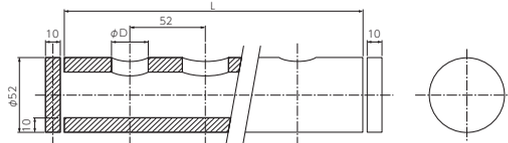
HNAM13J(1,850円)×4+NHB(2,780円)×4+NHD(3,030円)×1 = **NH13J4B4D1(21,550円)**

回転型ヘッダー接続継手

品番	略号	呼び径	ねじ	価格 (円/個)
HNVM10J	10V	10	R1/2	4,820
HNAM13J	13J	13	R1/2	1,850
HNAM13Z	13Z	13	R3/4	2,010
HNVM13J	13V	13 (バルブ付)	R1/2	4,820
HNVM13JLH	13L	13 (バルブ付ロング ハンドル)	R1/2	5,420
HNAM16J	16J	16	R3/4	2,750
HNAM16JB	16B	16	R1/2	3,160
HNVM16J	16V	16	R3/4	9,430
HNAM20J	20J	20	R3/4	4,370
HNAM25J	25J	25	R1	5,500
HNAM25Z	25Z	25	R3/4	6,070

※一体型ヘッダー(HNヘッダー)と接続継手を共用している為、品番はHNとなっております。

砲金回転式ヘッダー保温材



※穴の向きはご指定頂く事ができます。

※φDは継手のサイズによって変わります。

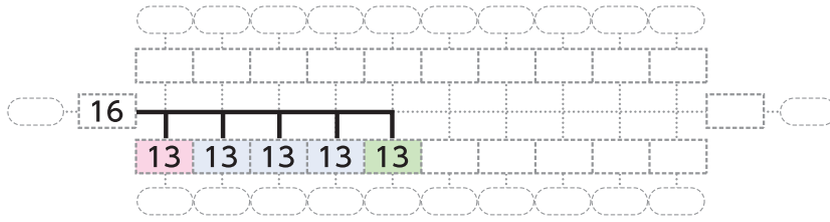
品番	分岐口数	寸法	発注単位 (本)	価格 (円/個)
		L		
NHPE2	2	142.0	1	670
NHPE3	3	194.0		900
NHPE4	4	246.0		1,150
NHPE5	5	298.0		1,430
NHPE6	6	350.0		1,680
NHPE7	7	402.0		1,990
NHPE8	8	454.0		2,290
NHPE9	9	506.0		3,060
NHPE10	10	558.0		3,480
NHPE11	11	610.0		4,700
NHPE12	12	662.0		5,220
NHPE13	13	714.0		5,720
NHPE14	14	766.0		6,490
NHPE15	15	818.0		7,250
NHPE16	16	870.0		8,010

- 材質：架橋ポリエチレンフォーム
- ヘッダー取付出荷、単体出荷共、同価格。
- 寸法：mm

ヘッダー注文例

分岐サイズ
 接続継手
 略号

CJMS3CT1YR

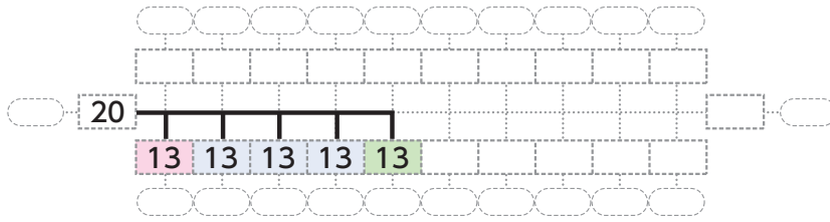


CJ **MS**③ **CT**① **Y** **R**

保温材 無 ・ 固定式 ・ 回転式
 架台 無 ・ ワンタッチ金属架台 低台 ・ 高台
 (CJヘッダー専用)



CJMS3DT1YR

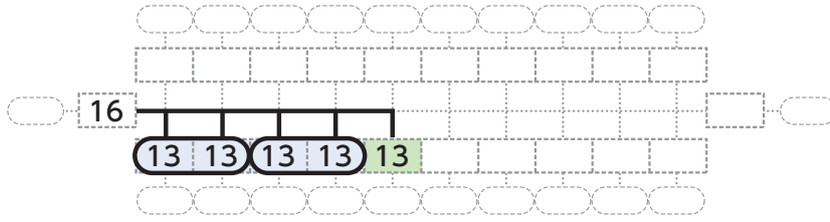


CJ **MS**③ **DT**① **Y** **R**

保温材 無 ・ 固定式 ・ 回転式
 架台 無 ・ ワンタッチ金属架台 低台 ・ 高台
 (CJヘッダー専用)



NJMD2YB

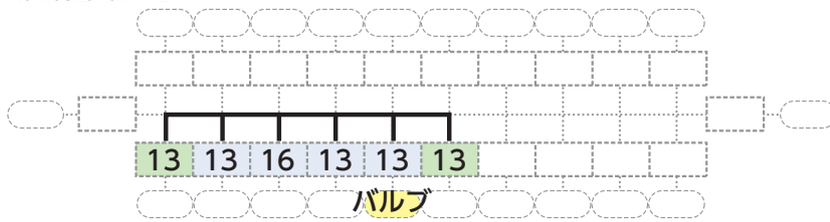


NJ **MD**② **Y** **B**

保温材 無 ・ 固定式 ・ 回転式
 架台 無 ・ ワンタッチ金属架台 低台 ・ 高台
 (NJヘッダー専用)



NJMS3LS1JV1YBR

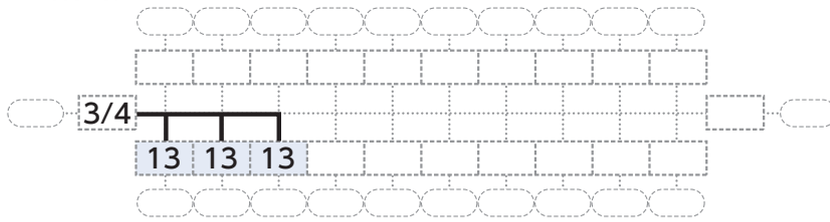


NJ **MS**③ **LS**① **JV**① **Y** **B** **R**

保温材 無 ・ 固定式 ・ 回転式
 架台 無 ・ ワンタッチ金属架台 低台 ・ 高台
 (NJヘッダー専用)



HN13J3YCS

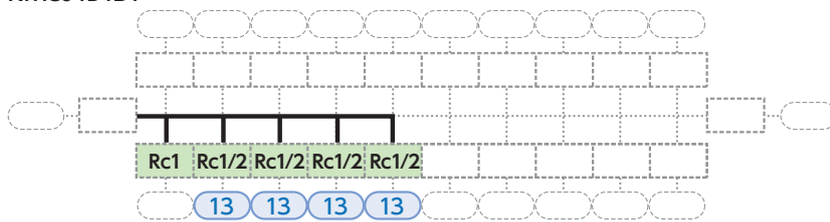


HN **13J**③ **Y** **C** **S**

保温材 無 ・ 固定式



NH13J4B4D1



NH **13J**④ **B**④ **D**①

保温材 無 ・ 回転式



ポリブテンパイプ

アダプター継手

コネクター継手

異種管交換継手

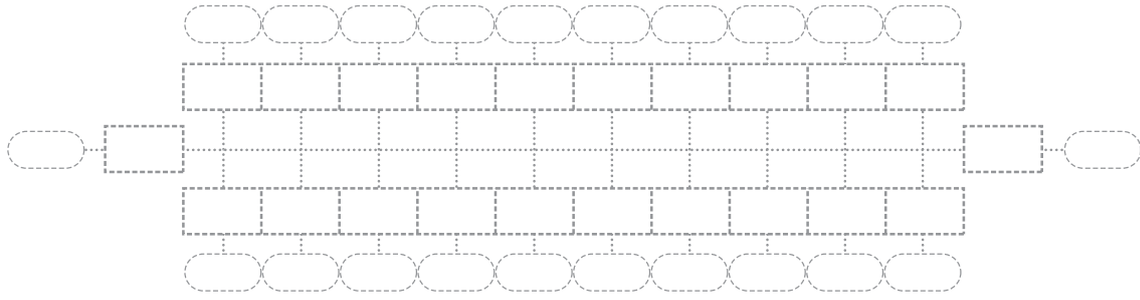
ヘッダー

関連部材

用途別使用部材

注意事項と参考資料

ヘッダー注文シート

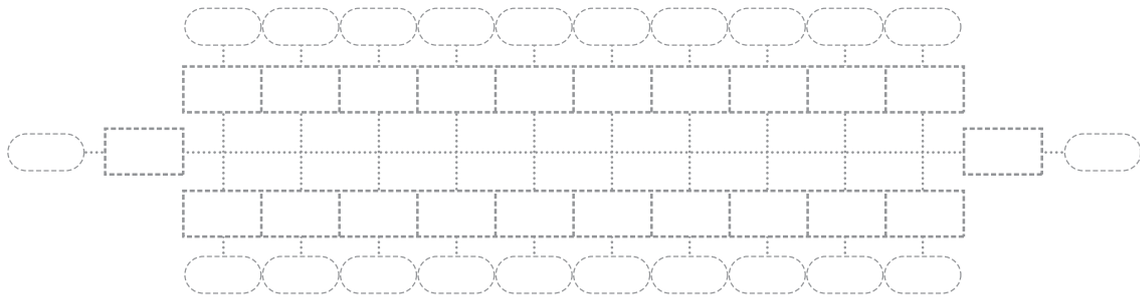


ヘッダータイプ CJ・NJ・HN・NH

保温材 無・固定式・回転式

架台 無・ワンタッチ金属架台 低台 高台

物件名		品番 (メーカー記入)	
タイプ名		備考	
本数			

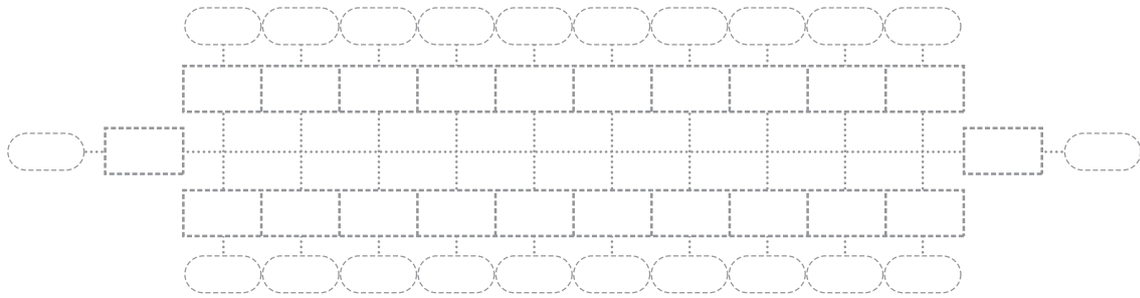


ヘッダータイプ CJ・NJ・HN・NH

保温材 無・固定式・回転式

架台 無・ワンタッチ金属架台 低台 高台

物件名		品番 (メーカー記入)	
タイプ名		備考	
本数			

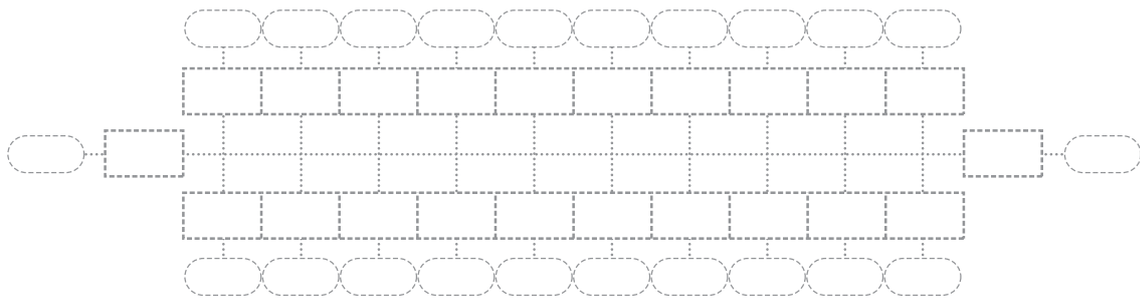


ヘッダータイプ CJ・NJ・HN・NH

保温材 無・固定式・回転式

架台 無・ワンタッチ金属架台 低台 高台

物件名		品番 (メーカー記入)	
タイプ名		備考	
本数			



ヘッダータイプ CJ・NJ・HN・NH

保温材 無・固定式・回転式

架台 無・ワンタッチ金属架台 低台 高台

物件名		品番 (メーカー記入)	
タイプ名		備考	
本数			