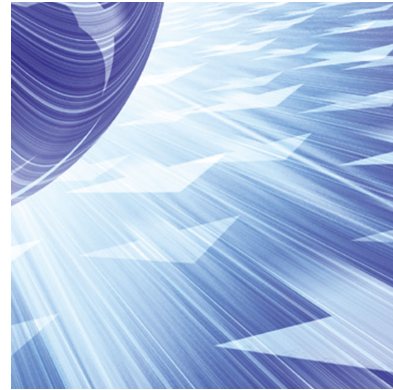
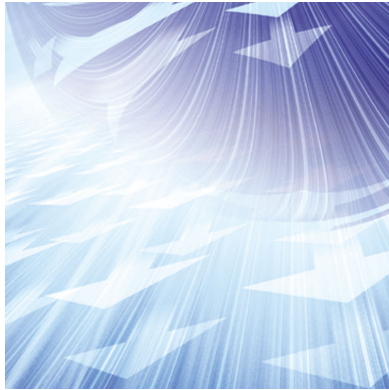




CATALOG



フィーメールヘッダー
Female Headers



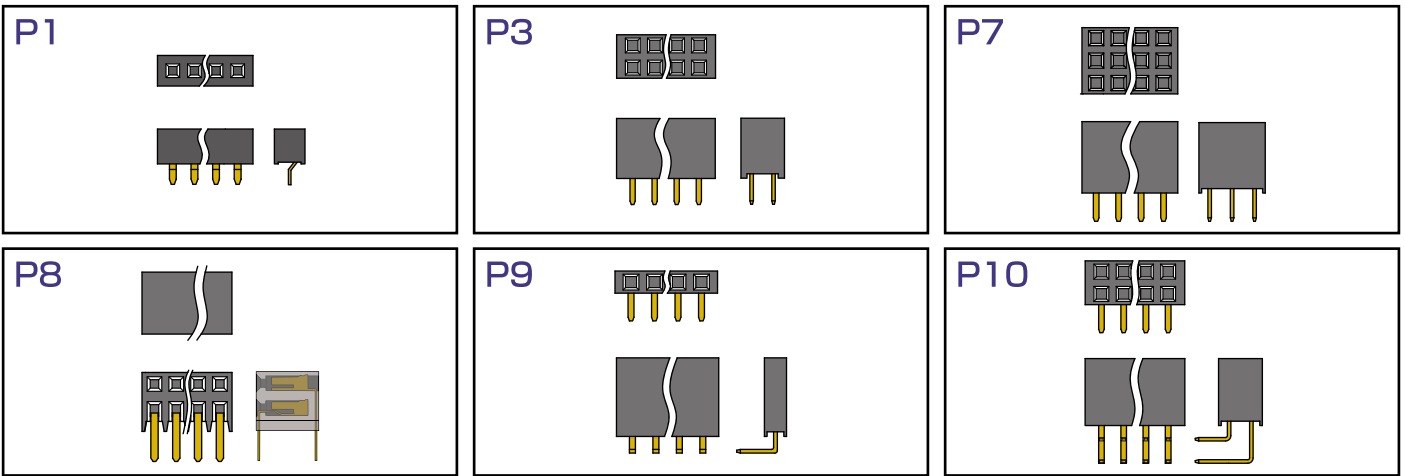
アイクレックス株式会社



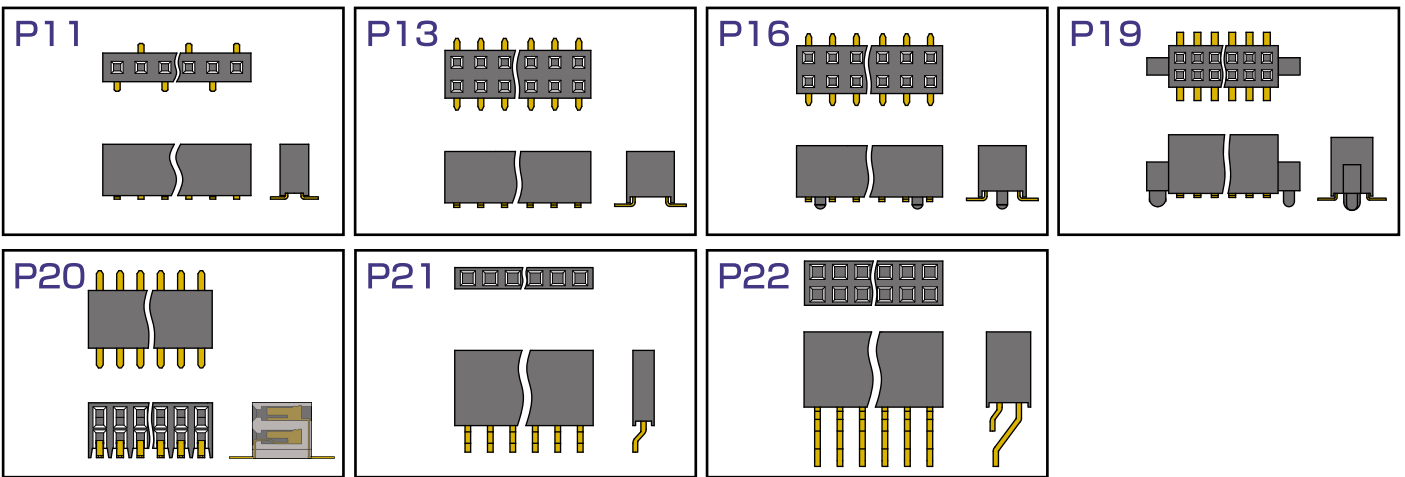
フイーメールヘッダー

Female Headers

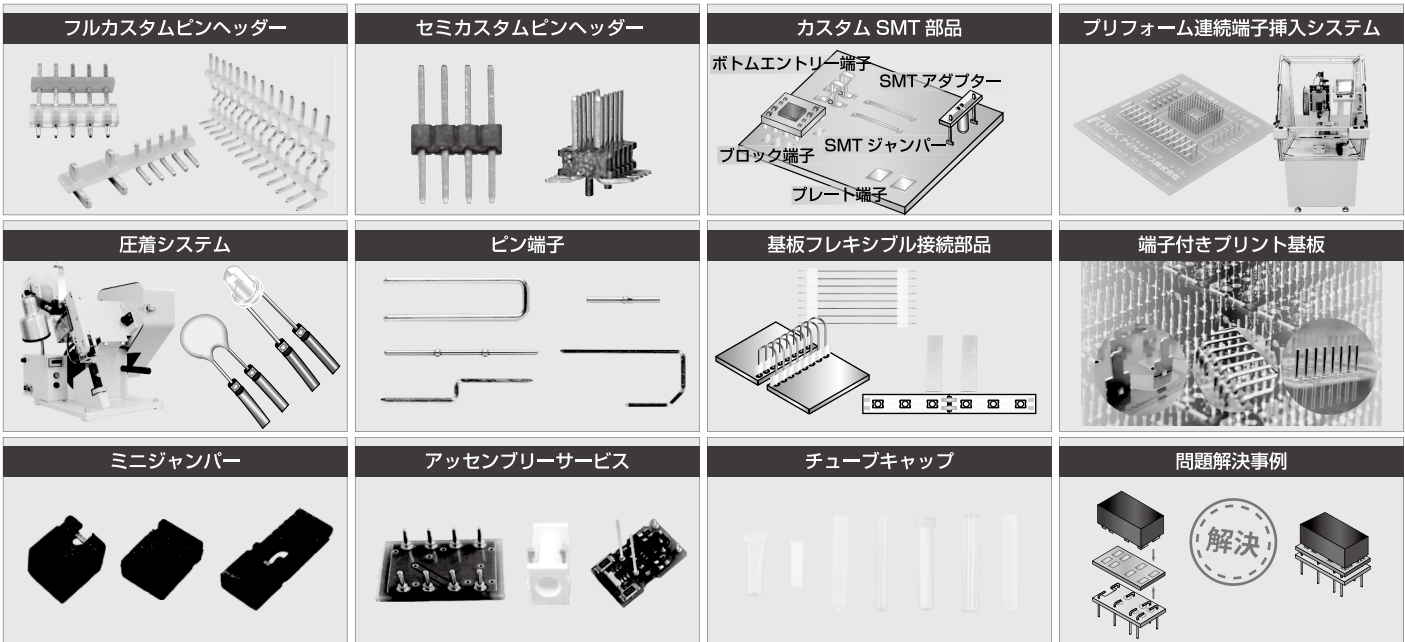
DIP タイプ



SMT タイプ



カタログリスト



フィーメイルヘッダー

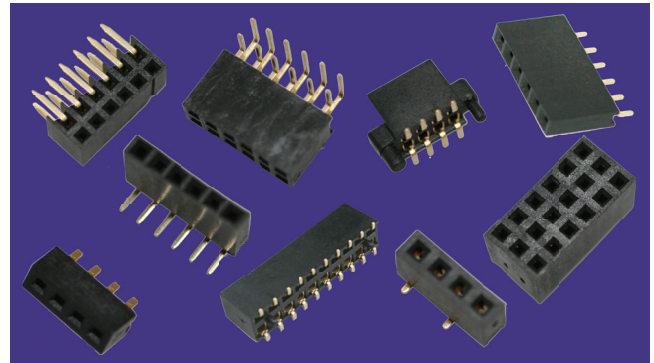
Female Headers

概要

基本仕様

単位：mm

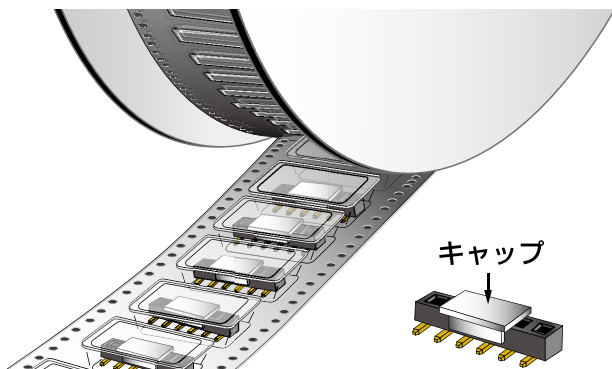
ピッチ	嵌合角ピン サイズ
0.8	0.3
1.0	0.3
1.27	0.4/0.46
2.0	0.5
2.54	0.64



梱包オプション

オプションで、リール(テーピング)、スティック等の梱包形態に、対応しております。

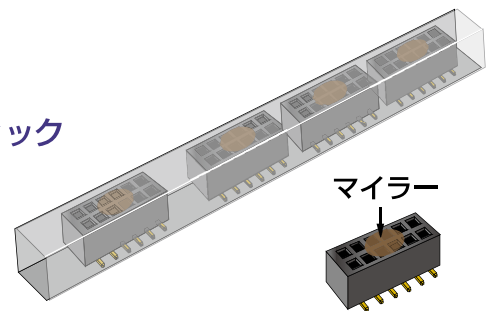
リール



トレイ



スティック



注) フィーメイルヘッダーの形状によって、適用できる
梱包方法の可否がございますので、
詳細は、お問い合わせ下さい。

フィーメイルヘッダー

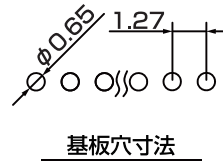
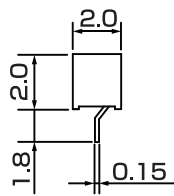
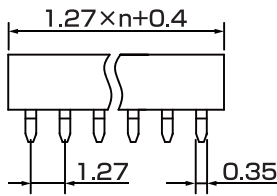
Female Headers

DIPタイプ ストレート シングルライン



表面処理、梱包方法（スティック、リール等）、標準仕様外をご希望の場合は、相談ください。製品の寸法・仕様は、変更している場合がございますので、ご検討時にご確認ください。

1.27 mmピッチ DIPタイプ ストレート シングルライン



嵌合ピンサイズ：□0.4 mm、□0.46 mm

使用温度範囲：-40℃～125℃

樹脂材質：NYLON-6T

樹脂難燃性：UL94V-0

樹脂色：黒

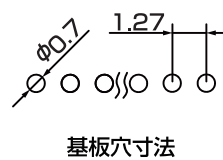
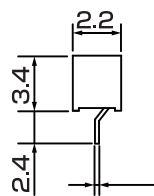
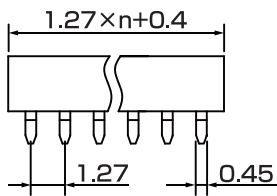
端子材質：りん青銅

端子表面処理：金

定格電流：1A



基本型番	ご指定箇所	リスト
	コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
	リスト参照	Min ~ Max
FS0319-DCA1-NNBC	-□□□	002 ~ 050



嵌合ピンサイズ：□0.4 mm、□0.46 mm

使用温度範囲：-40℃～125℃

樹脂材質：NYLON-6T

樹脂難燃性：UL94V-0

樹脂色：黒

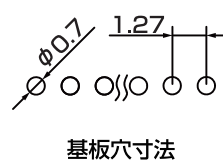
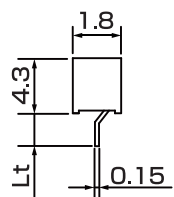
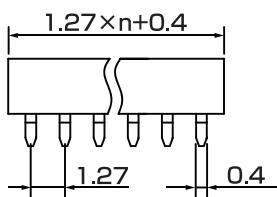
端子材質：りん青銅

端子表面処理：金

定格電流：1A



基本型番	ご指定箇所	リスト
	コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
	リスト参照	Min ~ Max
FS0419-DFA1-NNBN	-□□□	002 ~ 050



嵌合ピンサイズ：□0.4 mm、□0.46 mm

使用温度範囲：-40℃～125℃

樹脂材質：NYLON-6T

樹脂難燃性：UL94V-0

樹脂色：黒

端子材質：りん青銅

端子表面処理：金

定格電流：1A



Lt	基本型番	ご指定箇所	リスト
		コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
		リスト参照	Min ~ Max
2.4	FS0519-DAA1-NNBA	-□□□	002 ~ 025
3.0	FS0519-DBA1-NNBA	-□□□	

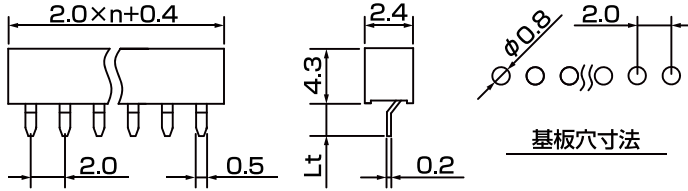
フィーメイルヘッダー

Female Headers

2.0 mmピッチ DIP タイプ ストレート シングルライン



嵌合ピンサイズ: □0.5 mm



使用温度範囲: -40°C ~ 125°C

樹脂材質: NYLON-6T

樹脂難燃性: UL94V-0

樹脂色: 黒

端子材質: りん青銅

端子表面処理: 金

定格電流: 2A

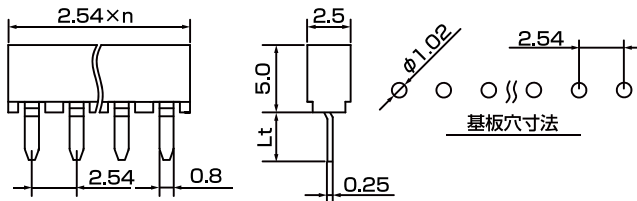


Lt	基本型番	ご指定箇所	
		コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
		リスト参照	Min ~ Max
2.0	FS0919-DAA1-NNBB	-□□□	002 ~ 025
3.0	FS0919-DBA1-NNBB	-□□□	

2.54 mmピッチ DIP タイプ ストレート シングルライン



嵌合ピンサイズ: □0.64 mm



使用温度範囲: -40°C ~ 125°C

樹脂材質: NYLON-6T

樹脂難燃性: UL94V-0

樹脂色: 黒

端子材質: りん青銅

端子表面処理: 金

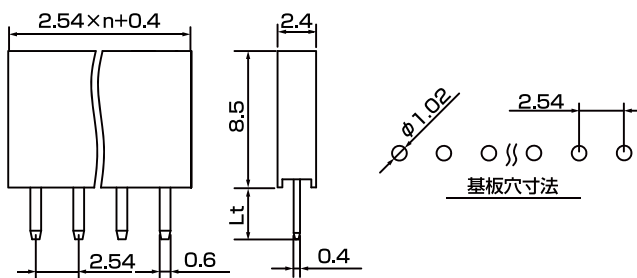
定格電流: 3A



Lt	基本型番	ご指定箇所	
		コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
		リスト参照	Min ~ Max
2.85	FS1119-DAA1-NNBN	-□□□	002 ~ 040
3.0	FS1119-DBA1-NNBN	-□□□	



嵌合ピンサイズ: □0.64 mm



使用温度範囲: -40°C ~ 125°C

樹脂材質: NYLON-6T

樹脂難燃性: UL94V-0

樹脂色: 黒

端子材質: りん青銅

端子表面処理: 金

定格電流: 3A



Lt	基本型番	ご指定箇所	
		コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
		リスト参照	Min ~ Max
3.0	FS1319-DAA1-NNBN	-□□□	002 ~ 040
3.2	FS1319-DCA1-NNBN	-□□□	

フィーメイルヘッダー

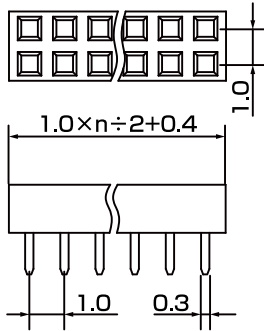
Female Headers

DIPタイプ ストレート ダブルライン



表面処理、梱包方法（スティック、リール等）、標準仕様外をご希望の場合は、相談ください。製品の寸法・仕様は、変更している場合がございますので、ご検討時にご確認ください。

1.0 mm × 1.0 mmピッチ DIPタイプ ストレート ダブルライン



嵌合ピンサイズ：□0.3 mm

使用温度範囲：-40℃～125℃

樹脂材質：NYLON-6T

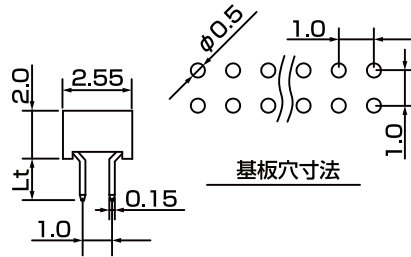
樹脂難燃性：UL94V-0

樹脂色：黒

端子材質：りん青銅

端子表面処理：金

定格電流：0.75A

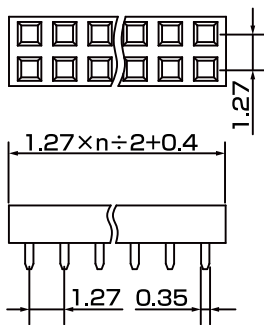


基板穴寸法

Lt	基本型番	ご指定箇所	リスト
		コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
1.0	FS0204-DBA1-NNBN	リスト参照	Min ~ Max
2.0	FS0204-DAA1-NNBN	リスト参照	006 ~ 100



1.27 mm × 1.27 mmピッチ DIPタイプ ストレート ダブルライン



嵌合ピンサイズ：□0.4 mm、□0.46 mm

使用温度範囲：-40℃～125℃

樹脂材質：NYLON-6T

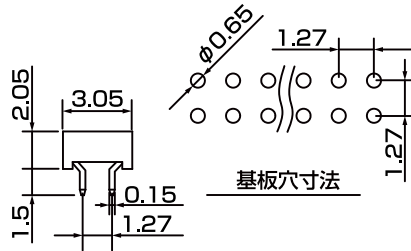
樹脂難燃性：UL94V-0

樹脂色：黒

端子材質：りん青銅

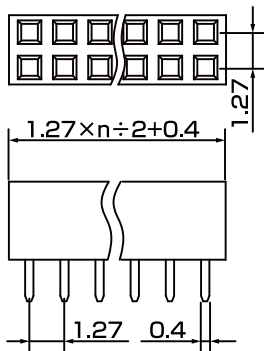
端子表面処理：金

定格電流：1A



基板穴寸法

基本型番	ご指定箇所	リスト
	コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
FS0304-DAA1-NNBN	リスト参照	Min ~ Max
	リスト参照	004 ~ 080



嵌合ピンサイズ：□0.4 mm、□0.46 mm

使用温度範囲：-40℃～125℃

樹脂材質：NYLON-6T

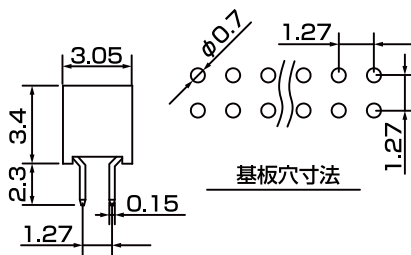
樹脂難燃性：UL94V-0

樹脂色：黒

端子材質：りん青銅

端子表面処理：金

定格電流：1A



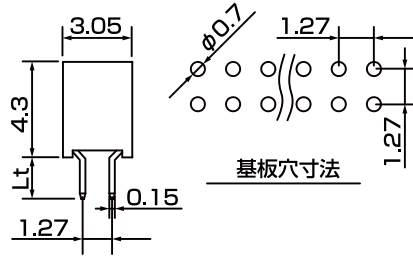
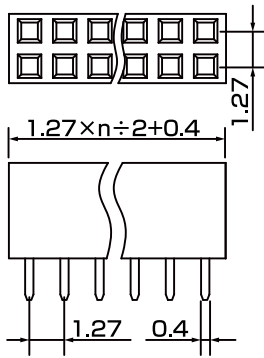
基板穴寸法

基本型番	ご指定箇所	リスト
	コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
FS0404-DAA1-NNBN	リスト参照	Min ~ Max
	リスト参照	004 ~ 050



フィーメイルヘッダー

Female Headers



嵌合ピンサイズ：□0.4 mm、□0.46 mm

使用温度範囲：-40℃～125℃

樹脂材質：NYLON-6T

樹脂難燃性：UL94V-0

樹脂色：黒

端子材質：りん青銅

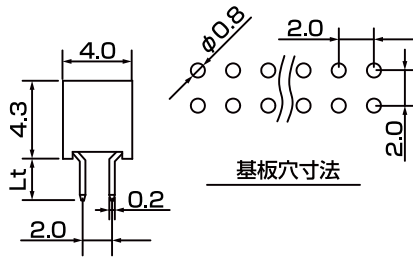
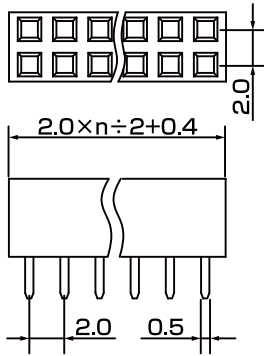
端子表面処理：金

定格電流：1A



Lt	基本型番	ご指定箇所	リスト
		コンタクトリード数 n リスト参照	コンタクトリード数 n Min ~ Max
2.4	FS0504-DAA1-NNBN	-□□□	004 ~ 060
3.0	FS0504-DBA1-NNBN	-□□□	

2.0 mm × 2.0 mmピッチ DIP タイプ ストレート ダブルライン



嵌合ピンサイズ：□0.5 mm

使用温度範囲：-40℃～125℃

樹脂材質：NYLON-6T

樹脂難燃性：UL94V-0

樹脂色：黒

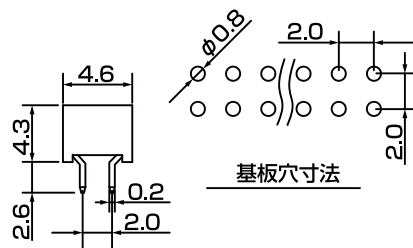
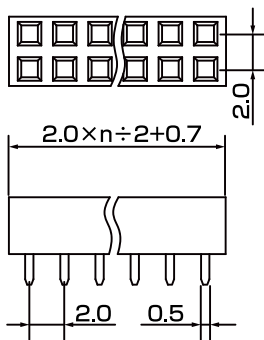
端子材質：りん青銅

端子表面処理：金

定格電流：2A



Lt	基本型番	ご指定箇所	リスト
		コンタクトリード数 n リスト参照	コンタクトリード数 n Min ~ Max
2.4	FS0904-DAA1-NNBA	-□□□	004 ~ 080
3.0	FS0904-DBA1-NNBA	-□□□	



嵌合ピンサイズ：□0.5 mm

使用温度範囲：-40℃～125℃

樹脂材質：NYLON-6T

樹脂難燃性：UL94V-0

樹脂色：黒

端子材質：りん青銅

端子表面処理：金

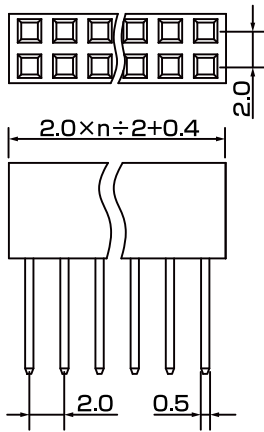
定格電流：2A



基本型番	ご指定箇所	リスト
	コンタクトリード数 n リスト参照	コンタクトリード数 n Min ~ Max
FS0904-DEA1-NNBB	-□□□	004 ~ 080

フィーメイルヘッダー

Female Headers



嵌合ピンサイズ: □0.5 mm

使用温度範囲: -40°C ~ 125°C

樹脂材質: NYLON-6T

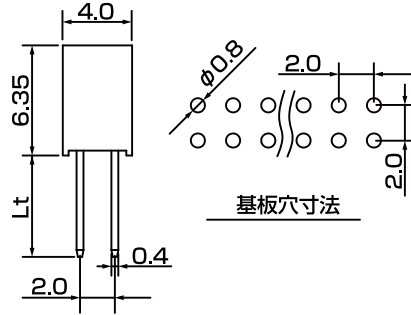
樹脂難燃性: UL94V-0

樹脂色: 黒

端子材質: りん青銅

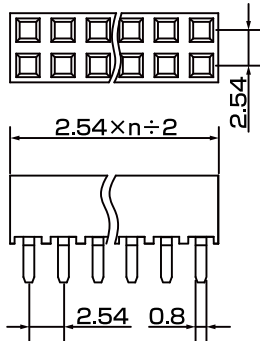
端子表面処理: 金

定格電流: 2A



Lt	基本型番	ご指定箇所	リスト
		コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
2.4	FS1004-DCA1-NNBN	-□□□	006 ~ 048
6.0	FS1004-DBA1-NNBN	-□□□	
6.3	FS1004-DAA1-NNBN	-□□□	
10.0	FS1004-DDA1-NNBN	-□□□	
		リスト参照	Min ~ Max

2.54 mm × 2.54 mm ピッチ DIP タイプ ストレート ダブルライン



嵌合ピンサイズ: □0.64 mm

使用温度範囲: -40°C ~ 125°C

樹脂材質: NYLON-6T

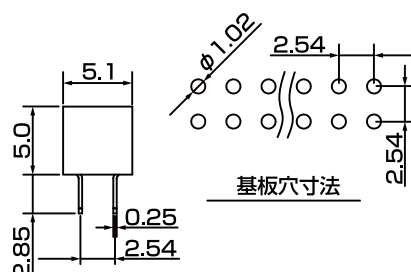
樹脂難燃性: UL94V-0

樹脂色: 黒

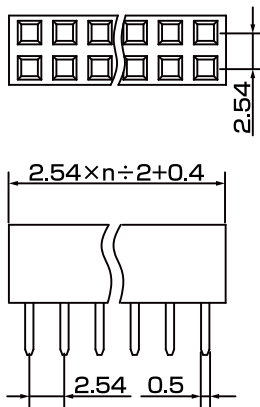
端子材質: りん青銅

端子表面処理: 金

定格電流: 3A



基本型番	ご指定箇所	リスト
	コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
FS1104-DAA1-NNBN	-□□□	004 ~ 080
	リスト参照	Min ~ Max



嵌合ピンサイズ: □0.64 mm

使用温度範囲: -40°C ~ 125°C

樹脂材質: NYLON-6T

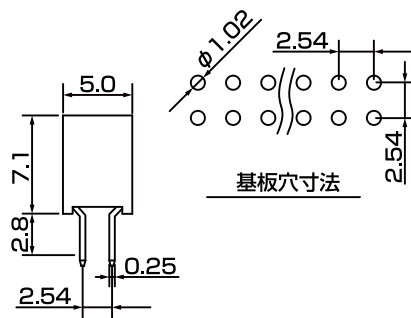
樹脂難燃性: UL94V-0

樹脂色: 黒

端子材質: りん青銅

端子表面処理: 金

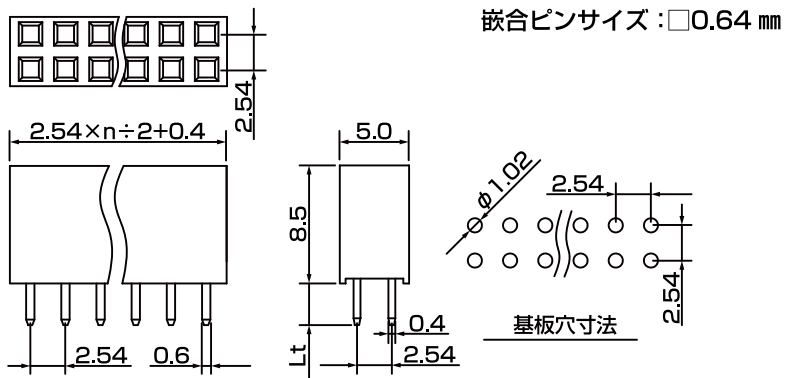
定格電流: 3A



基本型番	ご指定箇所	リスト
	コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
FS1204-DAA1-NNBN	-□□□	004 ~ 080
	リスト参照	Min ~ Max

フィーメイルヘッダー

Female Headers



嵌合ピンサイズ : □0.64 mm

使用温度範囲 : -40°C ~ 125°C

樹脂材質 : NYLON-6T

樹脂難燃性 : UL94V-0

樹脂色 : 黒

端子材質 : りん青銅

端子表面処理 : 金

定格電流 : 3A



Lt	基本型番	ご指定箇所	リスト
		コンタクトリード数 n リスト参照	コンタクトリード数 n Min ~ Max
2.3	FS1304-DGA1-NNBN	-□□□	004 ~ 080
3.2	FS1304-DCA1-NNBN	-□□□	

フィーメイルヘッダー

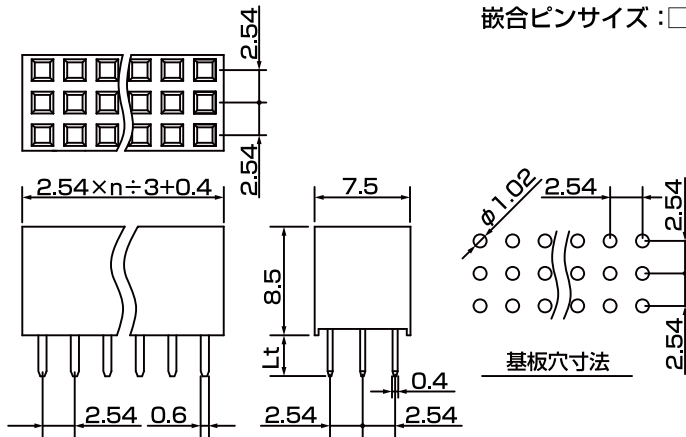
Female Headers

DIPタイプ ストレート トリプルライン



表面処理、梱包方法（スティック、リール等）、標準仕様外をご希望の場合は、相談ください。製品の寸法・仕様は、変更している場合がございますので、ご検討時にご確認ください。

2.54 mm × 2.54 mm × 2.54 mmピッチ DIPタイプ ストレート トリプルライン



嵌合ピンサイズ：□0.64 mm

使用温度範囲：-40℃～125℃

樹脂材質：NYLON-6T

樹脂難燃性：UL94V-0

樹脂色：黒

端子材質：りん青銅

端子表面処理：金

定格電流：3A



Lt	基本型番	ご指定箇所	リスト
		コンタクトリード数 n リスト参照	コンタクトリード数 n Min ~ Max
3.0	FS1320-DAA1-NNBN	-□□□	006 ~ 120
3.2	FS1320-DCA1-NNBN	-□□□	
4.4	FS1320-DBA1-NNBN	-□□□	

フィーメールヘッダー

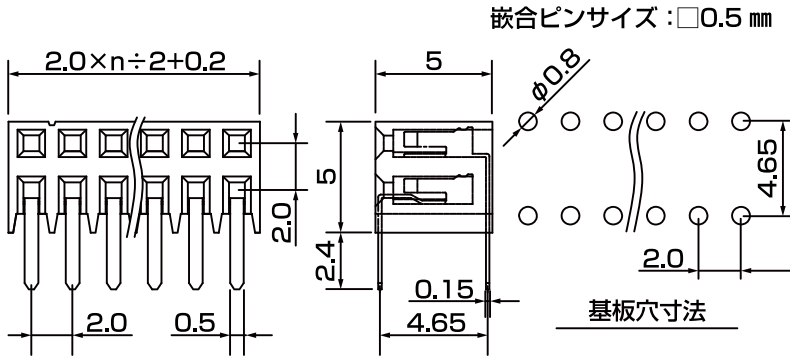
Female Headers

DIPタイプ ダブルライン サイドエントリー



表面処理、梱包方法（スティック、リール等）、標準仕様外をご希望の場合は、相談ください。
製品の寸法・仕様は、変更している場合がございますので、ご検討時にご確認ください。

2.0 mm × 2.0 mm × 4.65 mmピッチ DIPタイプ ダブルライン サイドエントリー



使用温度範囲：-40℃～125℃
樹脂材質：NYLON-6T
樹脂難燃性：UL94V-0
樹脂色：黒
端子材質：りん青銅
端子表面処理：金
定格電流：1A



基本型番	ご指定箇所	
	コンタクトリード数 n	リスト
	コンタクトリード数 n	リスト
FS2004-DBA1-NNBN	リスト参照	Min ~ Max
	-□□□	008 ~ 040

フィーメイルヘッダー

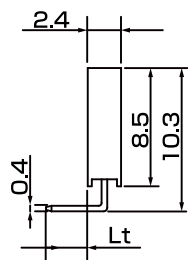
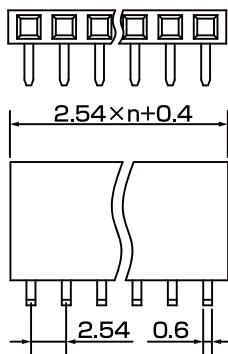
Female Headers

DIPタイプ ライトアングル シングルライン



表面処理、梱包方法（スティック、リール等）、標準仕様外をご希望の場合は、相談ください。製品の寸法・仕様は、変更している場合がございますので、ご検討時にご確認ください。

2.54 mmピッチ DIPタイプ ライトアングル シングルライン



嵌合ピンサイズ：□0.64 mm

使用温度範囲：-40℃～125℃

樹脂材質：NYLON-6T

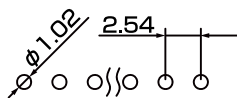
樹脂難燃性：UL94V-0

樹脂色：黒

端子材質：りん青銅

端子表面処理：金

定格電流：3A



基板穴寸法

Lt	基本型番	ご指定箇所	リスト
		コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
3.0	FS1319-RAA1-NNBN	—□□□	Min ~ Max
3.2	FS1319-RCA1-NNBN	—□□□	002 ~ 040

フィーメイルヘッダー

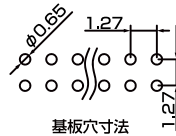
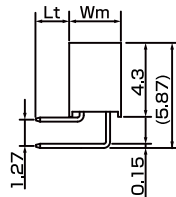
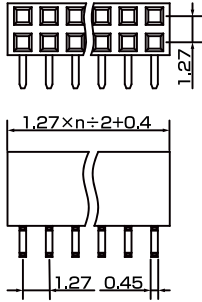
Female Headers

DIPタイプ ライトアングル ダブルライン



表面処理、梱包方法（スティック、リール等）、標準仕様外をご希望の場合は、相談ください。
製品の寸法・仕様は、変更している場合がございますので、ご検討時にご確認ください。

1.27 mm × 1.27 mmピッチ DIPタイプ ライトアングル ダブルライン



嵌合ピンサイズ：□0.4 mm、□0.46 mm

使用温度範囲：-40℃～125℃

樹脂材質：NYLON-6T

樹脂難燃性：UL94V-0

樹脂色：黒

端子材質：りん青銅

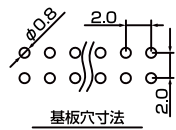
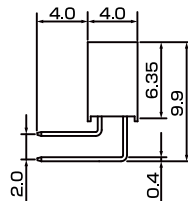
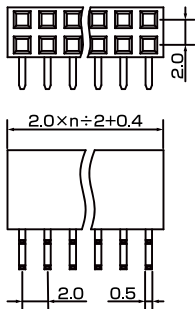
端子表面処理：金

定格電流：1A



Lt	Wm	基本型番	ご指定箇所	
			コンタクトリード数 n	リスト
			リスト参照	Min ~ Max
2.6	3.05	FS0504-RAA1-NNBN	-□□□	006 ~ 080
	3.0	FS0504-RAA1-NNBE	-□□□	
1.6	3.05	FS0504-RBA1-NNBN	-□□□	
	3.0	FS0504-RBA1-NNBE	-□□□	

2.0 mm × 2.0 mmピッチ DIPタイプ ライトアングル ダブルライン



嵌合ピンサイズ：□0.5 mm

使用温度範囲：-40℃～125℃

樹脂材質：NYLON-6T

樹脂難燃性：UL94V-0

樹脂色：黒

端子材質：りん青銅

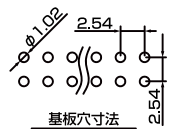
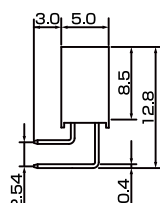
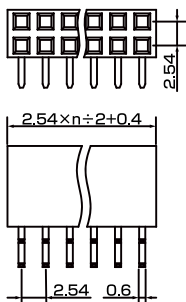
端子表面処理：金

定格電流：2A



基本型番	ご指定箇所	
	コンタクトリード数 n	リスト
リスト参照		
Min ~ Max		
FS1004-RAA1-NNBN	-□□□	006 ~ 048

2.54 mm × 2.54 mmピッチ DIPタイプ ライトアングル ダブルライン



嵌合ピンサイズ：□0.64 mm

使用温度範囲：-40℃～125℃

樹脂材質：NYLON-6T

樹脂難燃性：UL94V-0

樹脂色：黒

端子材質：りん青銅

端子表面処理：金

定格電流：3A



基本型番	ご指定箇所	
	コンタクトリード数 n	リスト
リスト参照		
Min ~ Max		
FS1304-RAA1-NNBN	-□□□	004 ~ 080

フィーメールヘッダー

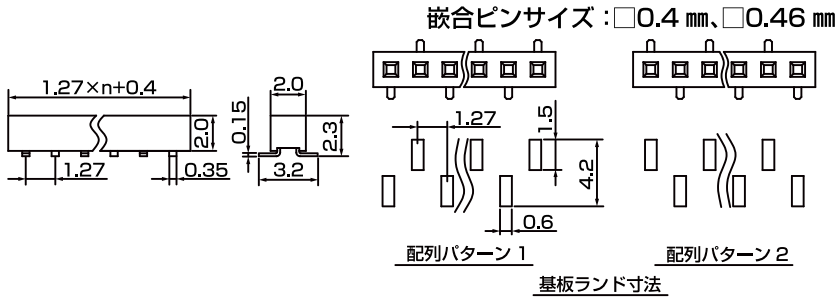
Female Headers

SMTタイプ シングルライン



表面処理、梱包方法（スティック、リール等）、標準仕様外をご希望の場合は、相談ください。製品の寸法・仕様は、変更している場合がございますので、ご検討時にご確認ください。

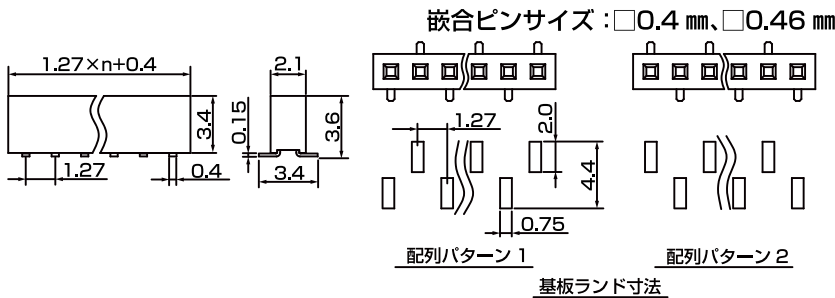
1.27 mmピッチ SMTタイプ シングルライン



使用温度範囲：-40℃～125℃
樹脂材質：NYLON-6T
樹脂難燃性：UL94V-0
樹脂色：黒
端子材質：りん青銅
端子表面処理：金
定格電流：1A



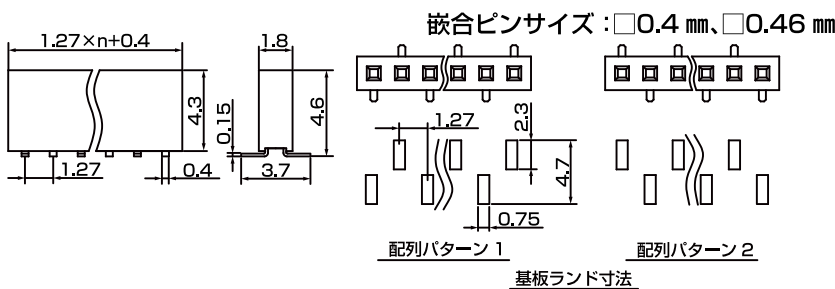
配列パターン	基本型番	ご指定箇所	
		コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
		リスト参照	Min ~ Max
1	FS0319-ASA1-NNBA	-□□□	003 ~ 050
2	FS0319-BSA1-NNBA	-□□□	



使用温度範囲：-40℃～125℃
樹脂材質：NYLON-6T
樹脂難燃性：UL94V-0
樹脂色：黒
端子材質：りん青銅
端子表面処理：金
定格電流：1A



配列パターン	基本型番	ご指定箇所	
		コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
		リスト参照	Min ~ Max
1	FS0419-ASA1-NNBA	-□□□	003 ~ 025
2	FS0419-BSA1-NNBA	-□□□	



使用温度範囲：-40℃～125℃
樹脂材質：NYLON-6T
樹脂難燃性：UL94V-0
樹脂色：黒
端子材質：りん青銅
端子表面処理：金
定格電流：1A

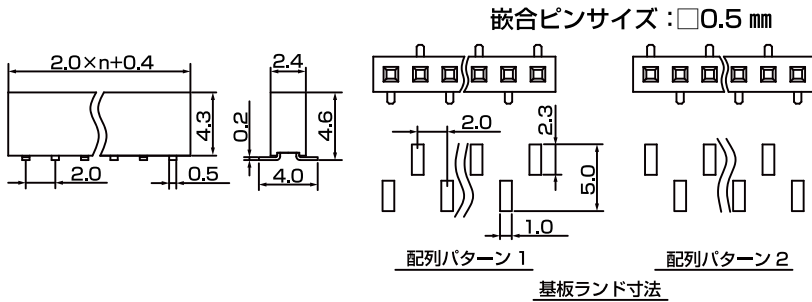


配列パターン	基本型番	ご指定箇所	
		コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
		リスト参照	Min ~ Max
1	FS0519-ASA1-NNBA	-□□□	003 ~ 025
2	FS0519-BSA1-NNBA	-□□□	

フィーメイルヘッダー

Female Headers

2.0 mmピッチ SMT タイプ シングルライン

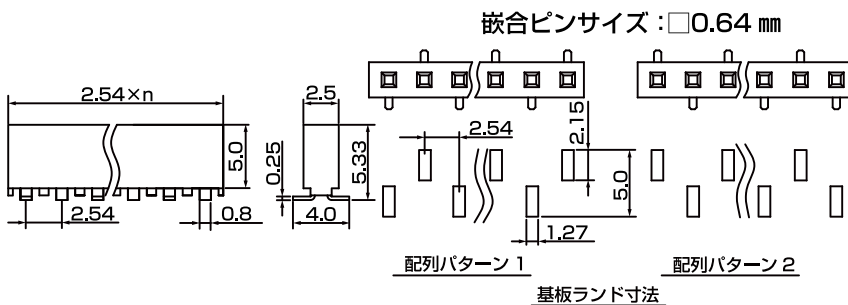


使用温度範囲: -40°C ~ 125°C
 樹脂材質: NYLON-6T
 樹脂難燃性: UL94V-0
 樹脂色: 黒
 端子材質: りん青銅
 端子表面処理: 金
 定格電流: 2A



配列パターン	基本型番	ご指定箇所		リスト
		コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
		リスト参照	リスト参照	Min ~ Max
1	FS0919-ASA1-NNBB	-□□□	-□□□	003 ~ 025
2	FS0919-BSA1-NNBB	-□□□	-□□□	

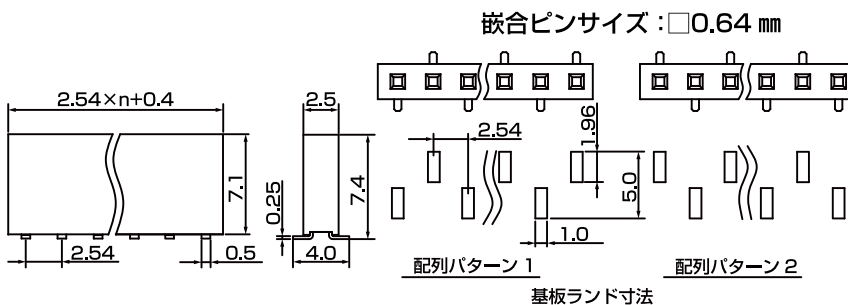
2.54 mmピッチ SMT タイプ シングルライン



使用温度範囲: -40°C ~ 125°C
 樹脂材質: NYLON-6T
 樹脂難燃性: UL94V-0
 樹脂色: 黒
 端子材質: りん青銅
 端子表面処理: 金
 定格電流: 3A



配列パターン	基本型番	ご指定箇所		リスト
		コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
		リスト参照	リスト参照	Min ~ Max
1	FS1119-ASA1-NNBN	-□□□	-□□□	003 ~ 040
2	FS1119-BSA1-NNBN	-□□□	-□□□	



使用温度範囲: -40°C ~ 125°C
 樹脂材質: NYLON-6T
 樹脂難燃性: UL94V-0
 樹脂色: 黒
 端子材質: りん青銅
 端子表面処理: 金
 定格電流: 3A

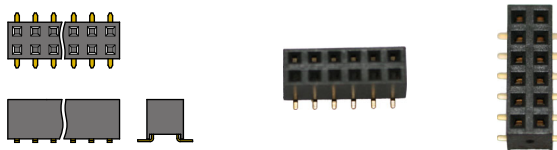


配列パターン	基本型番	ご指定箇所		リスト
		コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
		リスト参照	リスト参照	Min ~ Max
1	FS1219-ASA1-NNBN	-□□□	-□□□	003 ~ 025
2	FS1219-BSA1-NNBN	-□□□	-□□□	

フィーメイルヘッダー

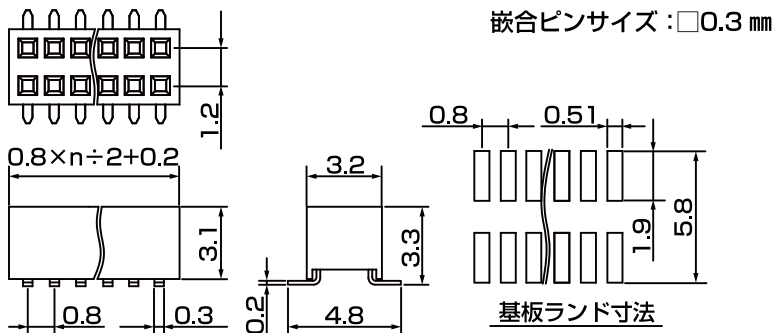
Female Headers

SMTタイプ ダブルライン



表面処理、梱包方法（スティック、リール等）、標準仕様外をご希望の場合は、相談ください。
製品の寸法・仕様は、変更している場合がございますので、ご検討時にご確認ください。

0.8 mm × 1.2 mmピッチ SMTタイプ ダブルライン

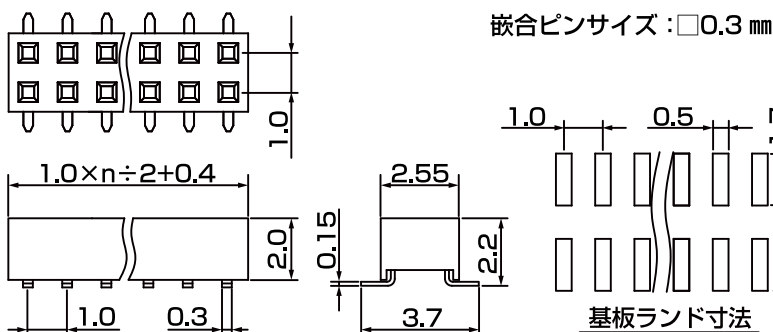


使用温度範囲: -40℃ ~ 125℃
樹脂材質: LCP
樹脂難燃性: UL94V-0
樹脂色: 黒
端子材質: りん青銅
端子表面処理: 金
定格電流: 0.75A



基本型番	ご指定箇所	
	コンタクトリード数 n	リスト
	リスト参照	Min ~ Max
FS0104-SSA1-NLBN	-□□□	006 ~ 100

1.0 mm × 1.0 mmピッチ SMTタイプ ダブルライン

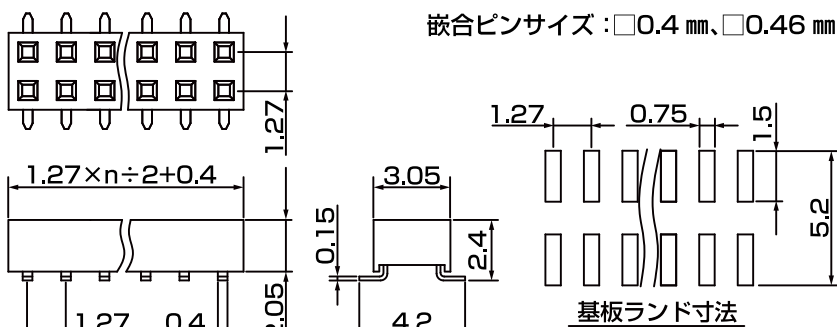


使用温度範囲: -40℃ ~ 125℃
樹脂材質: NYLON-6T
樹脂難燃性: UL94V-0
樹脂色: 黒
端子材質: りん青銅
端子表面処理: 金
定格電流: 0.75A



基本型番	ご指定箇所	
	コンタクトリード数 n	リスト
	リスト参照	Min ~ Max
FS0204-SSA1-NNBN	-□□□	006 ~ 100

1.27 mm × 1.27 mmピッチ SMTタイプ ダブルライン



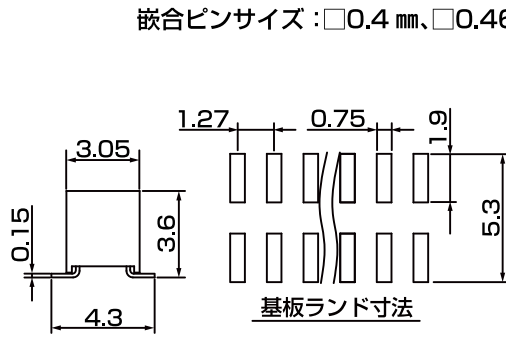
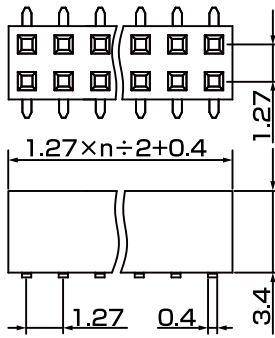
使用温度範囲: -40℃ ~ 125℃
樹脂材質: NYLON-6T
樹脂難燃性: UL94V-0
樹脂色: 黒
端子材質: りん青銅
端子表面処理: 金
定格電流: 1A



基本型番	ご指定箇所	
	コンタクトリード数 n	リスト
	リスト参照	Min ~ Max
FS0304-SSA1-NNBN	-□□□	004 ~ 080

フィーメイルヘッダー

Female Headers

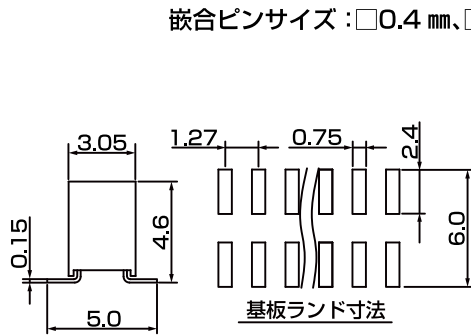
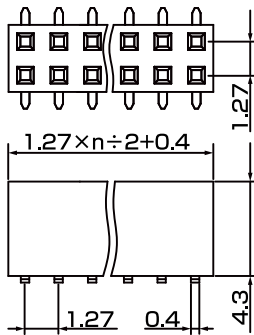


嵌合ピンサイズ : □0.4 mm、□0.46 mm

使用温度範囲 : -40°C ~ 125°C
 樹脂材質 : NYLON-6T
 樹脂難燃性 : UL94V-0
 樹脂色 : 黒
 端子材質 : りん青銅
 端子表面処理 : 金
 定格電流 : 1A



基本型番	ご指定箇所	
	コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
	リスト参照	Min ~ Max
FS0404-SSA1-NNBN	-□□□	004 ~ 050



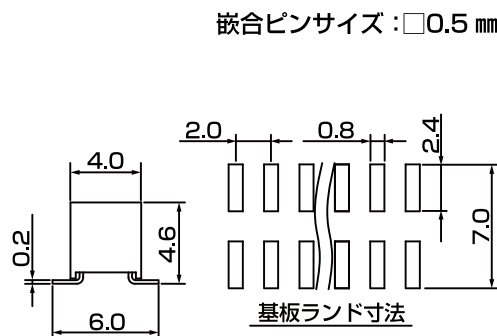
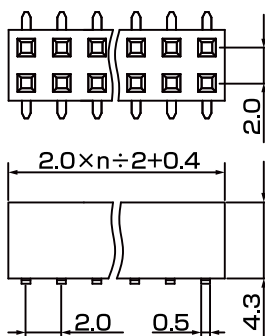
嵌合ピンサイズ : □0.4 mm、□0.46 mm

使用温度範囲 : -40°C ~ 125°C
 樹脂材質 : NYLON-6T
 樹脂難燃性 : UL94V-0
 樹脂色 : 黒
 端子材質 : りん青銅
 端子表面処理 : 金
 定格電流 : 1A



基本型番	ご指定箇所	
	コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
	リスト参照	Min ~ Max
FS0504-SSA1-NNBN	-□□□	004 ~ 100

2.0 mm × 2.0 mmピッチ SMT タイプ ダブルライン



嵌合ピンサイズ : □0.5 mm

使用温度範囲 : -40°C ~ 125°C
 樹脂材質 : NYLON-6T
 樹脂難燃性 : UL94V-0
 樹脂色 : 黒
 端子材質 : りん青銅
 端子表面処理 : 金
 定格電流 : 2A

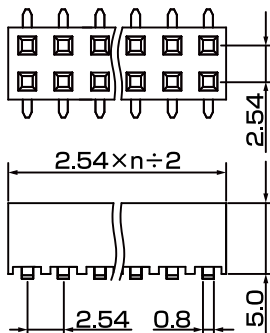


基本型番	ご指定箇所	
	コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
	リスト参照	Min ~ Max
FS0904-SSA1-NNBA	-□□□	004 ~ 080

フィーメールヘッダー

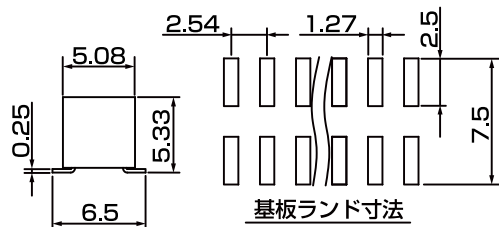
Female Headers

2.54 mm × 2.54 mmピッチ SMT タイプ ダブルライン



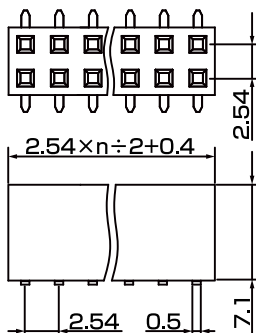
嵌合ピンサイズ : □0.64 mm

使用温度範囲 : -40°C ~ 125°C
 樹脂材質 : NYLON-6T
 樹脂難燃性 : UL94V-0
 樹脂色 : 黒
 端子材質 : りん青銅
 端子表面処理 : 金
 定格電流 : 3A



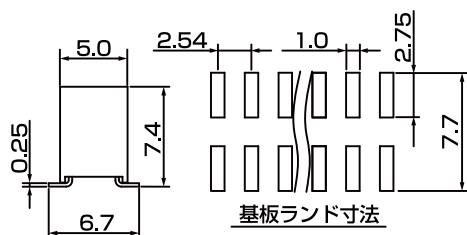
基板ランド寸法

基本型番	ご指定箇所	リスト
	コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
FS1104-SSA1-NNBN	リスト参照	Min ~ Max
	-□□□	004 ~ 080



嵌合ピンサイズ : □0.64 mm

使用温度範囲 : -40°C ~ 125°C
 樹脂材質 : NYLON-6T
 樹脂難燃性 : UL94V-0
 樹脂色 : 黒
 端子材質 : りん青銅
 端子表面処理 : 金
 定格電流 : 3A



基板ランド寸法

基本型番	ご指定箇所	リスト
	コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
FS1204-SSA1-NNBN	リスト参照	Min ~ Max
	-□□□	004 ~ 080

フィーメイルヘッダー

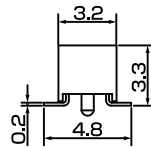
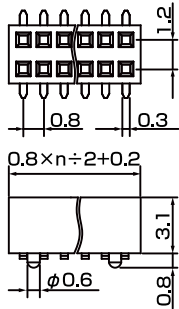
Female Headers

SMTタイプ ダブルライン 位置決めピン付き

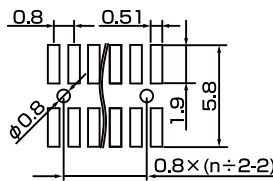


表面処理、梱包方法（スティック、リール等）、標準仕様外をご希望の場合は、相談ください。
製品の寸法・仕様は、変更している場合がございますので、ご検討時にご確認ください。

0.8 mm × 1.2 mmピッチ SMTタイプ ダブルライン 位置決めピン付き



嵌合ピンサイズ：□0.3 mm



基板ランド、穴寸法

使用温度範囲：-40℃～125℃

樹脂材質：LCP

樹脂難燃性：UL94V-0

樹脂色：黒

端子材質：りん青銅

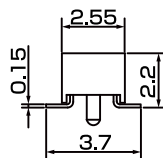
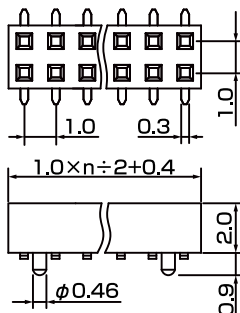
端子表面処理：金

定格電流：0.75A

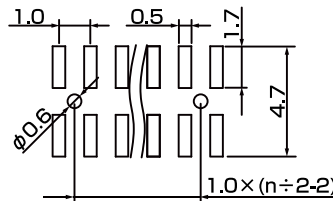


基本型番	ご指定箇所	
	コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
	リスト参照	Min ~ Max
FS0104-SSA1-PLBN	-□□□	008 ~ 100

1.0 mm × 1.0 mmピッチ SMTタイプ ダブルライン 位置決めピン付き



嵌合ピンサイズ：□0.3 mm



基板ランド、穴寸法

使用温度範囲：-40℃～125℃

樹脂材質：NYLON-6T

樹脂難燃性：UL94V-0

樹脂色：黒

端子材質：りん青銅

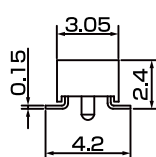
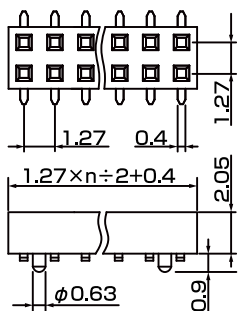
端子表面処理：金

定格電流：0.75A

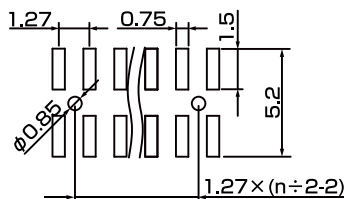


基本型番	ご指定箇所	
	コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
	リスト参照	Min ~ Max
FS0204-SSA1-WNBN	-□□□	008 ~ 100

1.27 mm × 1.27 mmピッチ SMTタイプ ダブルライン 位置決めピン付き



嵌合ピンサイズ：□0.4 mm、□0.46 mm



基板ランド、穴寸法

使用温度範囲：-40℃～125℃

樹脂材質：NYLON-6T

樹脂難燃性：UL94V-0

樹脂色：黒

端子材質：りん青銅

端子表面処理：金

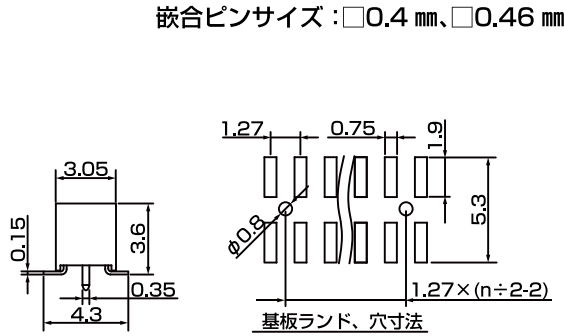
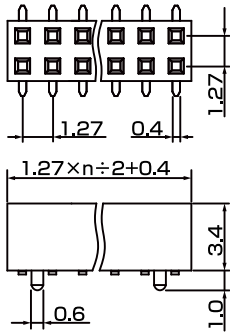
定格電流：1A



基本型番	ご指定箇所	
	コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
	リスト参照	Min ~ Max
FS0304-SSA1-WNBN	-□□□	008 ~ 050

フィーメイルヘッダー

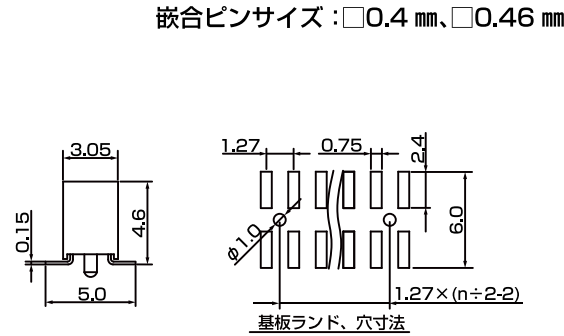
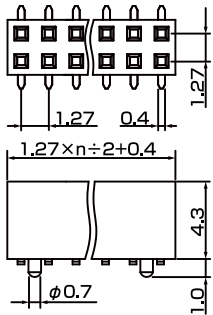
Female Headers



嵌合ピンサイズ : □0.4 mm、□0.46 mm
 使用温度範囲 : -40℃ ~ 125℃
 樹脂材質 : NYLON-6T
 樹脂難燃性 : UL94V-0
 樹脂色 : 黒
 端子材質 : りん青銅
 端子表面処理 : 金
 定格電流 : 1A



基本型番	ご指定箇所	
	コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
	リスト参照	Min ~ Max
FS0404-SSA1-LNBN	-□□□	008 ~ 050

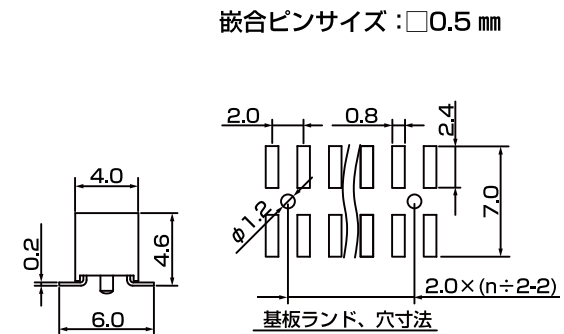
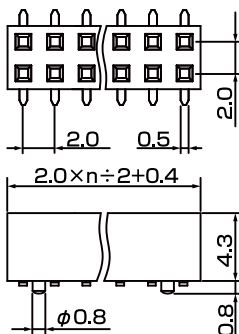


嵌合ピンサイズ : □0.4 mm、□0.46 mm
 使用温度範囲 : -40℃ ~ 125℃
 樹脂材質 : NYLON-6T
 樹脂難燃性 : UL94V-0
 樹脂色 : 黒
 端子材質 : りん青銅
 端子表面処理 : 金
 定格電流 : 1A



基本型番	ご指定箇所	
	コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
	リスト参照	Min ~ Max
FS0504-SSA1-WNBN	-□□□	008 ~ 100

2.0 mm × 2.0 mmピッチ SMT タイプ ダブルライン 位置決めピン付き



嵌合ピンサイズ : □0.5 mm
 使用温度範囲 : -40℃ ~ 125℃
 樹脂材質 : NYLON-6T
 樹脂難燃性 : UL94V-0
 樹脂色 : 黒
 端子材質 : りん青銅
 端子表面処理 : 金
 定格電流 : 2A

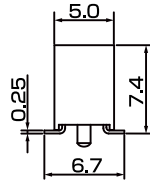
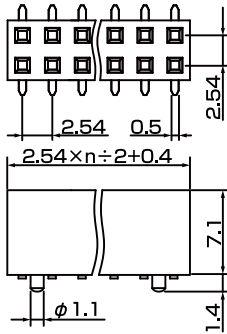


基本型番	ご指定箇所	
	コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
	リスト参照	Min ~ Max
FS0904-SSA1-WNBA	-□□□	008 ~ 080

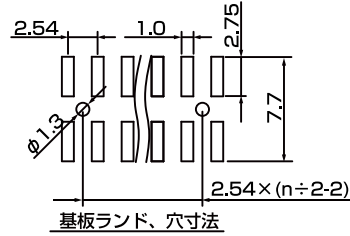
フィーメールヘッダー

Female Headers

2.54 mm × 2.54 mmピッチ SMT タイプ ダブルライン 位置決めピン付き



嵌合ピンサイズ : □0.64 mm



基板ランド、穴寸法

使用温度範囲 : -40°C ~ 125°C

樹脂材質 : NYLON-6T

樹脂難燃性 : UL94V-0

樹脂色 : 黒

端子材質 : りん青銅

端子表面処理 : 金

定格電流 : 3A



基本型番	ご指定箇所	リスト
	コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
	リスト参照	Min ~ Max
FS1204-SSA1-WNBN	-□□□	008 ~ 080

フィーメイルヘッダー

Female Headers

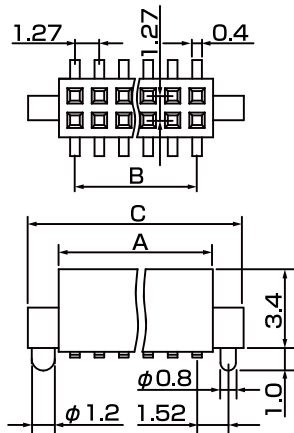
SMT タイプ ダブルライン 位置決めピン付き (外側)



表面処理、梱包方法 (スティック、リール等)、標準仕様外をご希望の場合は、相談ください。製品の寸法・仕様は、変更している場合がございますので、ご検討時にご確認ください。

1.27 mm × 1.27 mmピッチ SMT タイプ ダブルライン 位置決めピン付き (外側)

嵌合ピンサイズ: □0.4 mm、□0.46 mm



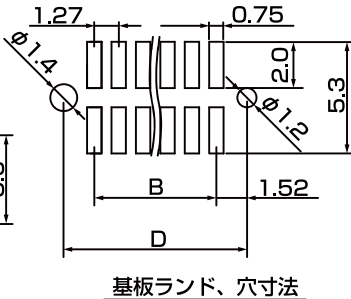
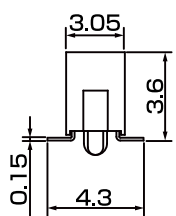
$$A = 1.27 \times n \div 2 + 0.4$$

$$B = 1.27 \times (n \div 2 - 1)$$

$$C = B + 4.56$$

$$D = B + 3.04$$

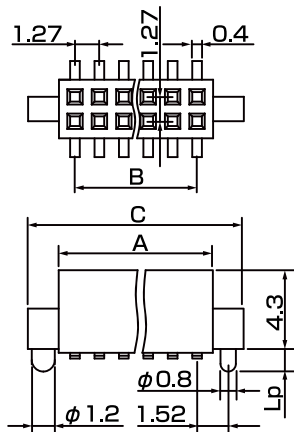
使用温度範囲: -40°C ~ 125°C
樹脂材質: NYLON-6T
樹脂難燃性: UL94V-0
樹脂色: 黒
端子材質: リン青銅
端子表面処理: 金
定格電流: 1A



基板ランド、穴寸法

基本型番	ご指定箇所	リスト
	コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
	リスト参照	Min ~ Max
FS0404-SSA1-ENBN	-□□□	006 ~ 050

嵌合ピンサイズ: □0.4 mm、□0.46 mm



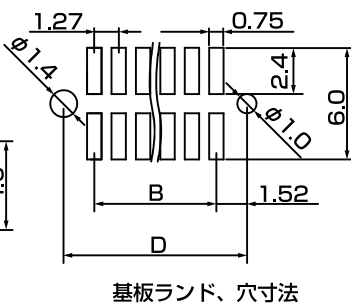
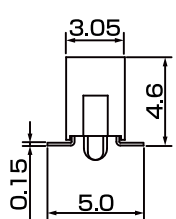
$$A = 1.27 \times n \div 2 + 0.4$$

$$B = 1.27 \times (n \div 2 - 1)$$

$$C = B + 4.56$$

$$D = B + 3.04$$

使用温度範囲: -40°C ~ 125°C
樹脂材質: NYLON-6T
樹脂難燃性: UL94V-0
樹脂色: 黒
端子材質: リン青銅
端子表面処理: 金
定格電流: 1A



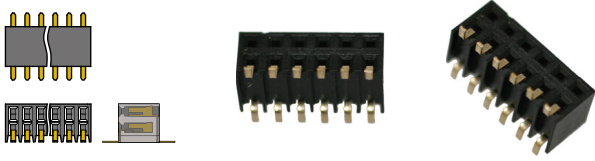
基板ランド、穴寸法

Lp	基本型番	ご指定箇所	リスト
		コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
		リスト参照	Min ~ Max
1.0	FS0504-SSA1-ENBN	-□□□	006 ~ 050
1.2	FS0504-SSA1-DNBN	-□□□	

フィーメイルヘッダー

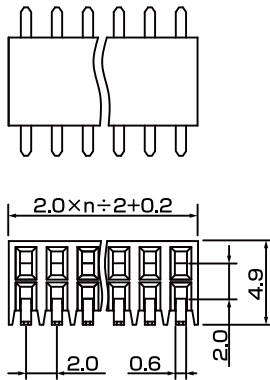
Female Headers

SMTタイプ ダブルライン サイドエントリー



表面処理、梱包方法（スティック、リール等）、標準仕様外をご希望の場合は、相談ください。
製品の寸法・仕様は、変更している場合がございますので、ご検討時にご確認ください。

2.0 mm × 2.0 mmピッチ SMTタイプ ダブルライン サイドエントリー



嵌合ピンサイズ：□0.5 mm

使用温度範囲：-40℃～125℃

樹脂材質：NYLON-6T

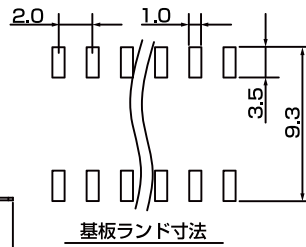
樹脂難燃性：UL94V-0

樹脂色：黒

端子材質：りん青銅

端子表面処理：金

定格電流：1A

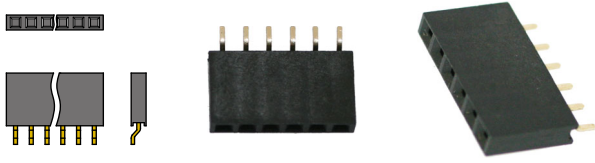


基本型番	ご指定箇所	
	リスト	リスト
	コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
	リスト参照	Min ~ Max
FS2004-SSA1-NNBN	-□□□	004 ~ 080

フィーメールヘッダー

Female Headers

SMT タイプ シングルライン 水平



表面処理、梱包方法（スティック、リール等）、標準仕様外をご希望の場合は、相談ください。製品の寸法・仕様は、変更している場合がございますので、ご検討時にご確認ください。

2.54 mmピッチ SMT タイプ シングルライン 水平



嵌合ピンサイズ：□0.64 mm

使用温度範囲：-40℃～125℃

樹脂材質：NYLON-6T

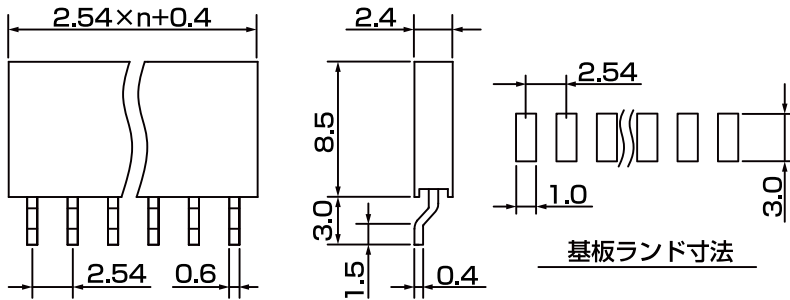
樹脂難燃性：UL94V-0

樹脂色：黒

端子材質：りん青銅

端子表面処理：金

定格電流：3A

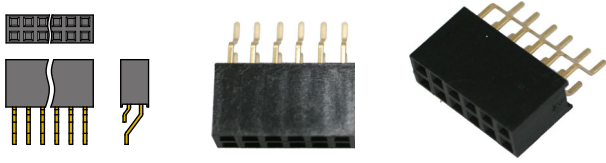


基本型番	ご指定箇所	リスト
		コンタクトリード数 n
	リスト参照	Min ~ Max
FS1319-HSA1-NNBN	-□□□	002 ~ 040

フィーメイルヘッダー

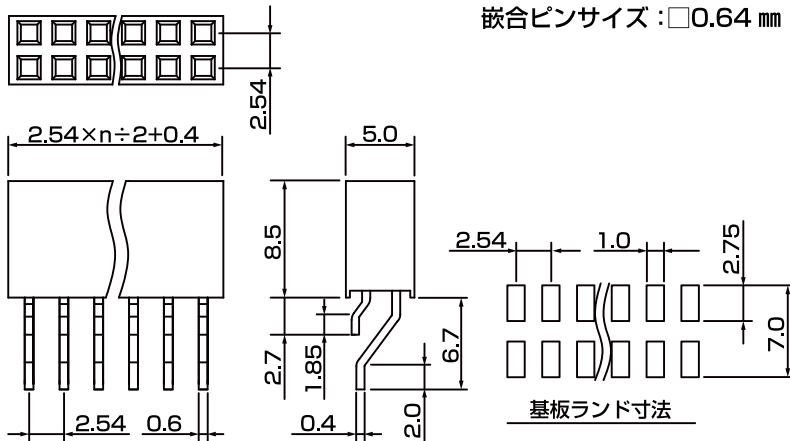
Female Headers

SMTタイプ ダブルライン 水平



表面処理、梱包方法（スティック、リール等）、標準仕様外をご希望の場合は、相談ください。製品の寸法・仕様は、変更している場合がございますので、ご検討時にご確認ください。

2.54 mm × 2.54 mmピッチ SMTタイプ ダブルライン 水平



嵌合ピンサイズ：□0.64 mm

使用温度範囲：-40℃～125℃

樹脂材質：NYLON-6T

樹脂難燃性：UL94V-0

樹脂色：黒

端子材質：りん青銅

端子表面処理：金

定格電流：3A



基本型番	ご指定箇所	リスト
	コンタクトリード数 n	コンタクトリード数 n
	リスト参照	Min ~ Max
FS1304-HSA1-NNBN	-□□□	004 ~ 080

