



**ジェンダーチェンジャ**

RoHS



ネジロック 信号用 中継 2D CAD



**1個から注文OK!**

**出荷日**

1~30個 **翌日**(当日)

31個~ **都度見積**

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

**在庫品**

**ココが特長**

**ハーネスを延長、オス/メスを変換するアダプタ**

●Dsubコネクタのオスとメスを変換または延長するアダプタです。

**基本仕様**

定格電流	耐電圧(1分間)	絶縁抵抗(DC500V)	使用温度
3A	AC1000Vr.m.s	1000MQ以上	-55℃~+105℃



・内部結線は同一コンタクトNo.接続の全線ストレート結線です。  
・輸送中にネジが緩み、はずれている事がございますが、製品には何の支障もございません。

**材料・仕上・仕様**

項目	材 料	仕 上
絶縁体	P.B.T	青
シエル	鋼	鍍メッキ
コンタクト	黄銅	ニッケルメッキ下地金メッキ
使用温度範囲	-55℃~+105℃	



型式
<b>DGC-9SS</b>

**外観イメージ**

●オス→メス変換用

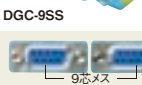
9芯ソケット(メス)を  
→9芯プラグ(オス)へ変換



高密度15芯ソケット(メス)を  
→高密度15芯プラグ(オス)へ変換



9芯プラグ(オス)を  
→9芯ソケット(メス)へ変換



高密度15芯プラグ(オス)を  
→高密度15芯ソケット(メス)へ変換



●高さ調整用

9芯コネクタの高さ調整



高密度15芯コネクタの  
高さ調整

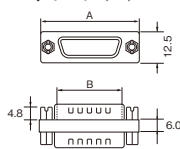


高密度タイプ: HDGC-15PP, HDGC-15SS, HDGC-15PSの絶縁体色は黒から在庫がなくなり次第、青色になります。

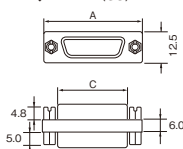
**外形図**

(単位: mm)

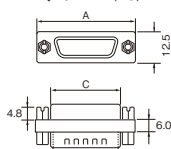
◆オス/オス(PP)



◆メス/メス(SS)



◆オス/メス(PS)



芯数	A	B	C
9	30.81	16.92	16.33
15	39.14	25.50	24.66
25	53.04	38.96	38.38
37	69.32	55.42	54.84
高密度15	30.81	16.92	16.33



※H15は高密度15芯

型式	芯数※	本体コネクタ形状	ネジタイプ	変換内容	基準単価			重量 g
					1~9個	10~29個	30個~	
DGC-9PP-M	9	オス/オス	M2.6	メス(ソケット)を オス(ピン)へ変換	¥349	¥300	¥281	10.0
DGC-15PP-M	15				¥397	¥339	¥320	12.0
DGC-25PP-M	25				¥417	¥358	¥339	15.0
DGC-37PP-M	37				¥679	¥582	¥543	19.0
HDGC-15PP-M	H15				¥407	¥349	¥329	10.0
DGC-9SS-M	9				メス/メス	M2.6	オス(ピン)をメス (ソケット)へ変換	¥349
DGC-15SS-M	15	¥388	¥329	¥310				13.5
DGC-25SS-M	25	¥417	¥358	¥339				18.0
DGC-37SS-M	37	¥679	¥582	¥543				23.5
HDGC-15SS-M	H15	¥407	¥349	¥329				10.0
DGC-9PP	9	オス/オス	#4-40	メス(ソケット)を オス(ピン)へ変換				¥203
DGC-15PP	15				¥232	¥203	¥194	12.0
DGC-25PP	25				¥261	¥223	¥213	15.0
DGC-37PP	37				¥417	¥358	¥339	19.0
HDGC-15PP	H15				¥358	¥310	¥291	10.0
DGC-9SS	9				メス/メス	#4-40	オス(ピン)をメス (ソケット)へ変換	¥203
DGC-15SS	15	¥232	¥203	¥194				13.5
DGC-25SS	25	¥261	¥223	¥213				18.0
DGC-37SS	37	¥417	¥358	¥339				23.5
HDGC-15SS	H15	¥358	¥310	¥291				10.0
DGC-9PS	9	オス/メス	#4-40	オス(ピン)または メス(ソケット)の 高さ調整				¥203
DGC-15PS	15				¥232	¥203	¥194	17.0
DGC-25PS	25				¥261	¥223	¥213	16.5
HDGC-15PS	H15				¥358	¥310	¥291	9.5