

N8 シリーズ伝送器 リプレースキット

伝送器をリプレースする際、既設の旧形式伝送器とN8シリーズ伝送器のサイズが異なるため、N8シリーズ伝送器に標準で付属している取付板を用いた据付けでは、圧力導入口位置にずれが発生します。圧力導入口位置を旧形式伝送器と合致させる場合は、リプレースキットをご使用ください。

リプレースキットの選定は、既設の伝送器形式をご確認いただいたうえで、下表の中から該当するコードをご指定ください。
なお、伝送器とセットでご購入される場合は、各伝送器コード表のリプレース用取付板の項目から選定ください。

No.	コード	種類	内 容	適用形式	図 No.
①	RD78N8	上下取付用 L形	EDR-75/85 のリプレース	EDR-N8、EDR-N8E EDR-N8C	図 1
②	RD75MN8		EDR-75M のリプレース		図 2
③	RD78AN8T		EDR-75A/85A 上側導入口のリプレース	EDR-N8A	図 3
④	RD78AN8B		EDR-75A/85A 下側導入口のリプレース		図 4
⑤	RP78N8		EPR-75/85(G100 以下) のリプレース	EPR-N8(G100 以下) EPR-N8E	図 5
⑥	RPN7G100N8T		EPR-75/85(G500) のリプレース	EPR-N8(G500)	図 6
⑦	RPN7G100N8B		EPR-N7/N7E/N6/N6E/510/510E(G100 以下)、 EDR-N7A/N6A/510A 上側導入口のリプレース	EPR-N8(G100 以下) EPR-N8E、 EDR-N8A	図 7
⑧	RPN7G500N8T		EPR-N7/N7E/N6/N6E/510/510E(G100 以下)、 EDR-N7A/N6A/510A 下側導入口のリプレース		図 8
⑨	RPN7G500N8B		EPR-N7/N7E/N6/N6E/510/510E(G500) 上側導入口のリプレース	EPR-N8(G500)	図 9
⑩	FRD78N8	背面取付用 フラット形	EPR-N7/N7E/N6/N6E/510/510E(G500) 下側導入口のリプレース		図 10
⑪	FRD75MN8		EDR-75/85 のリプレース(取付板:背面取付用フラット形を併用)	EDR-N8、EDR-N8E EDR-N8C	図 11
⑫	FRP78N8		EPR-75/85(G100 以下) のリプレース (取付板:背面取付用フラット形を併用)		図 12
⑬	FRP78G500N8		EPR-75/85(G500) のリプレース (取付板:EPR-75/85(G500)リプレース背面取付用フラット形を使用)	EPR-N8(G500)	図 13

リプレースキット(リプレース用取付板)の材質:SUS304

ボルト、U ボルト、ナットは、N8 シリーズ伝送器に付属のものをご使用ください。

背面取付用フラット形は EPR-N7/N7E/N6/N6E/510/510E , EDR-N7A/N6A/510A のリプレースには対応できません。

下表の形式からのリプレースは、N8 シリーズ伝送器に標準で付属している取付板で圧力導入口位置が合致しますので、本リプレースキットは不要です。

No.	内 容	適用形式
1	EDR-N7 、EDR-N7E、EDR-N7C のリプレース	EDR-N8、EDR-N8E、EDR-N8C
2	EDR-N7HP のリプレース	EDR-N8H
3	EDR-75H/85H のリプレース	EDR-N8H

上記に無い旧形式伝送器からのリプレースについては、別途、弊社の担当営業またはサービス部門にお問い合わせください。

リプレースキット取付図

1.RD78N8

EDR-75/85 のリプレース

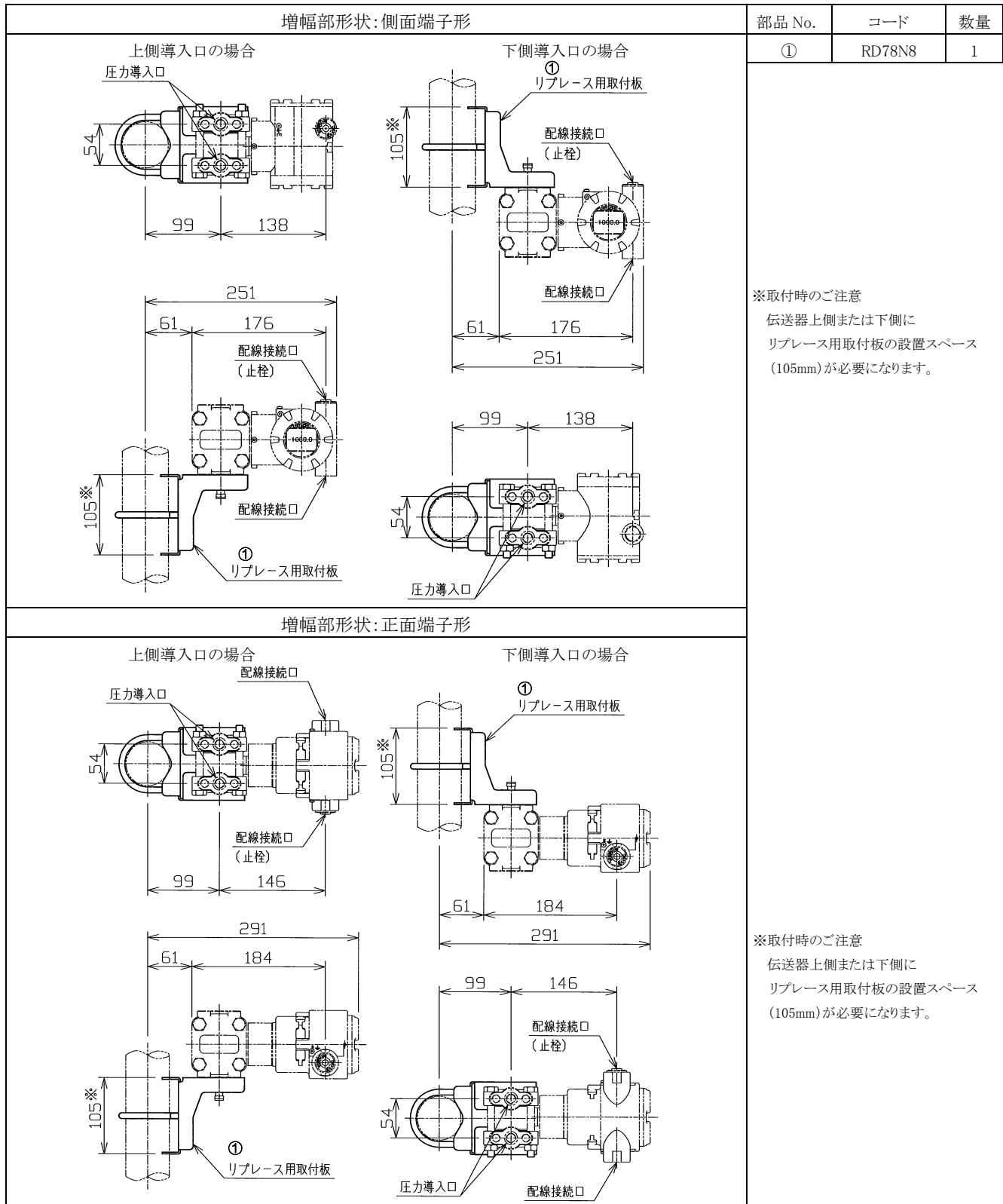


図 1

2. RD75MN8

EDR-75M のリプレース

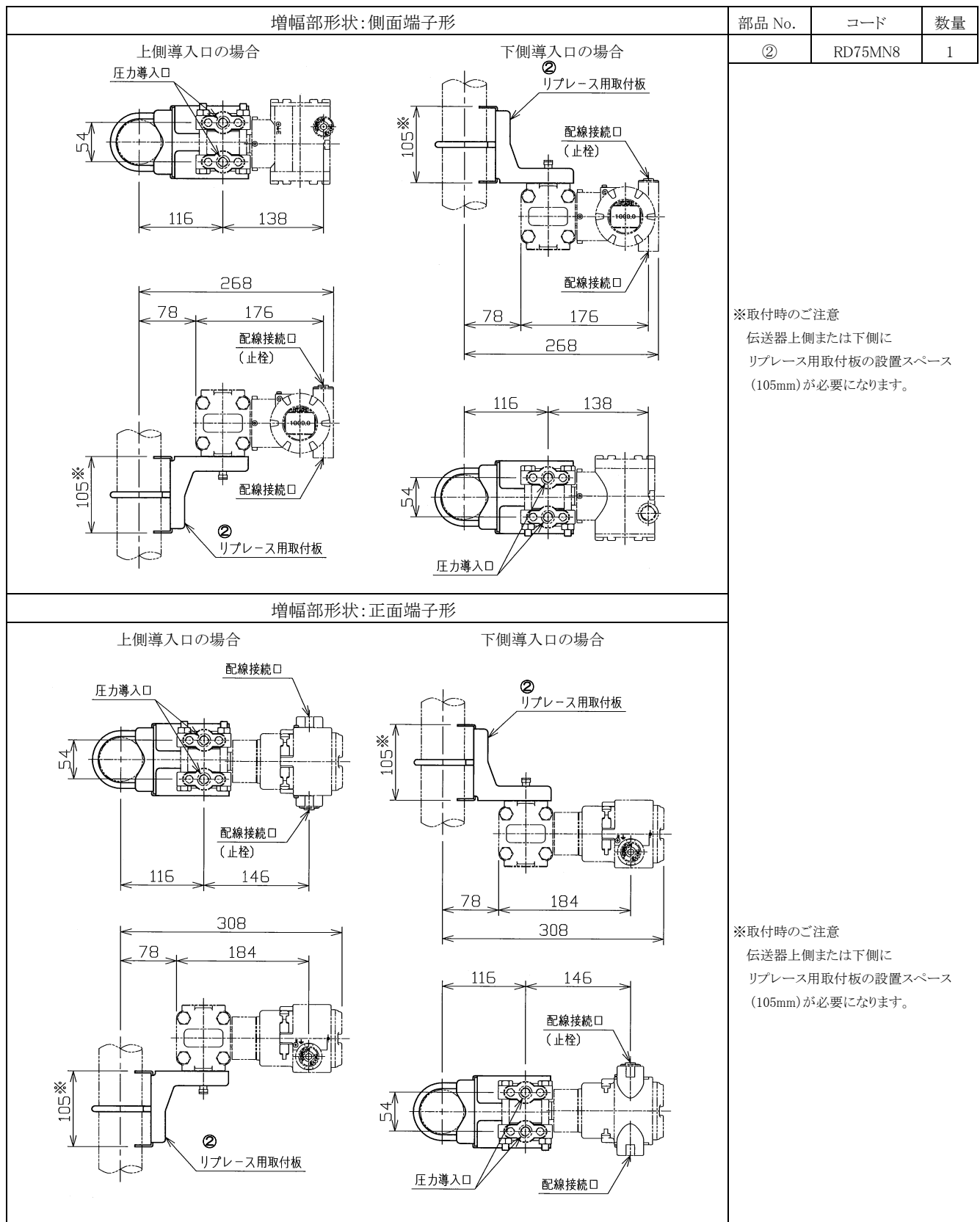


図 2

3. RD78AN8T

EDR-75A/85A 上側導入口のリプレース

増幅部形状:側面端子形	部品 No.	コード	数量
	③	RD78AN8T	1
<p>※取付時のご注意 伝送器下側にリプレース用取付板 の設置スペース(105mm) が必要になります。</p>			
増幅部形状:正面端子形			
	<p>※取付時のご注意 伝送器下側にリプレース用取付板 の設置スペース(105mm) が必要になります。</p>		

図 3

4. RD78AN8B

EDR-75A/85A 下側導入口のリプレース

増幅部形状:側面端子形	部品 No.	コード	数量
	④	RD78AN8B	1
	<p>※取付時のご注意 伝送器上側にリプレース用取付板の設置スペース(105mm)が必要になります。</p>		
増幅部形状:正面端子形	部品 No.	コード	数量
	④	RD78AN8B	1
	<p>※取付時のご注意 伝送器上側にリプレース用取付板の設置スペース(105mm)が必要になります。</p>		

図 4

5. RP78N8

EPR-75/85(G100 以下)のリプレース

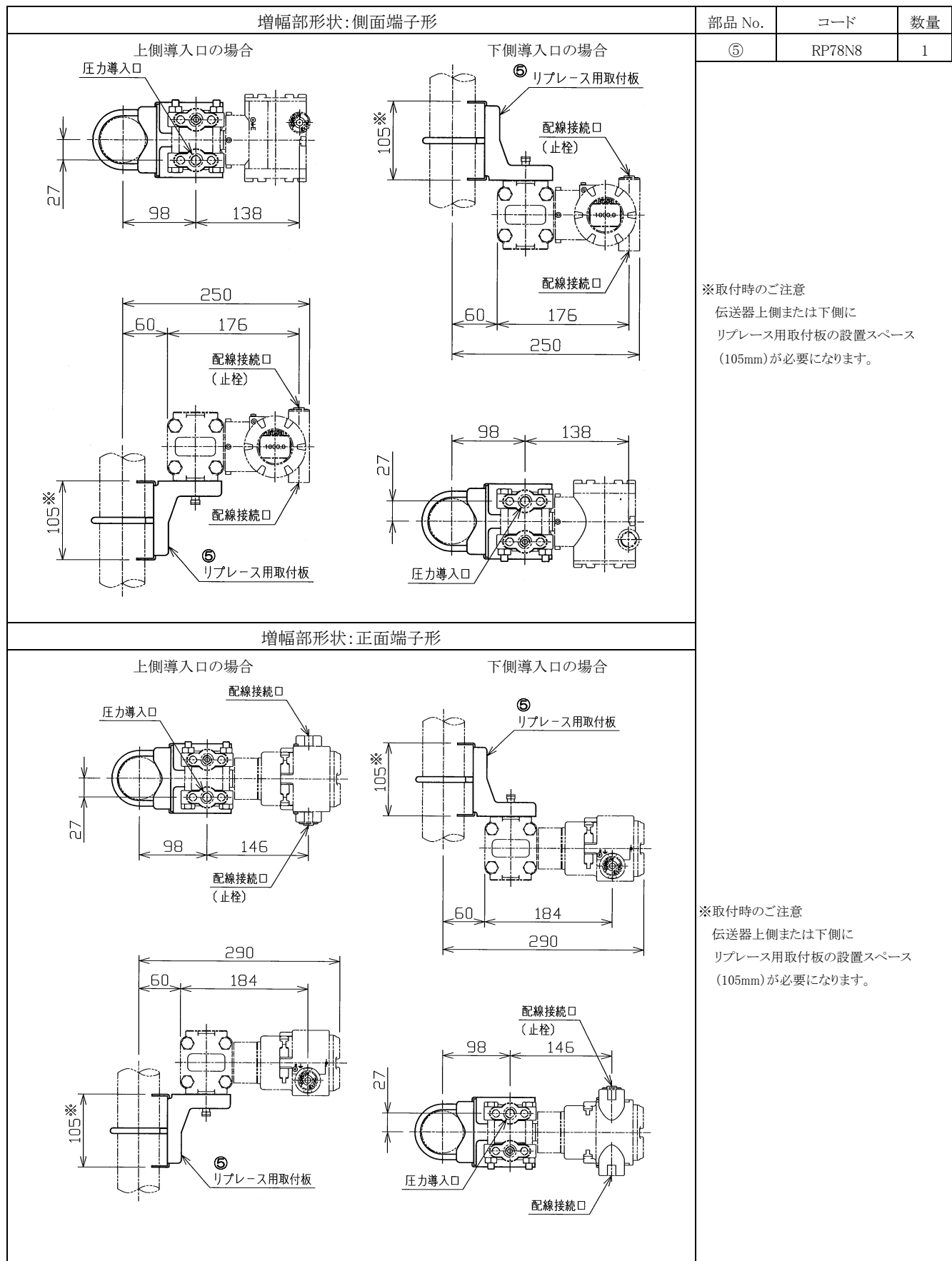


図 5

EPR-75/85 (G500) のリプレース

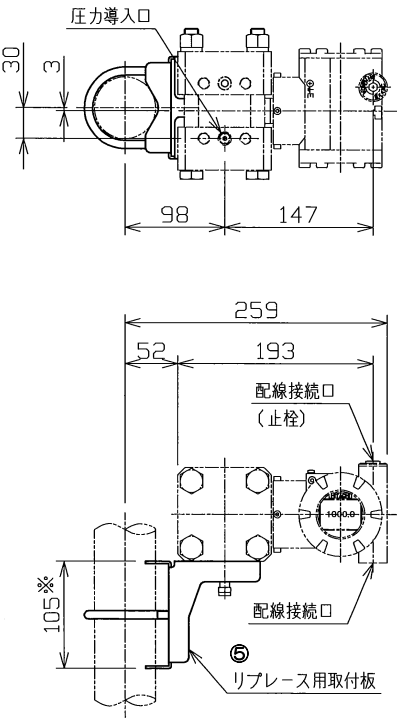
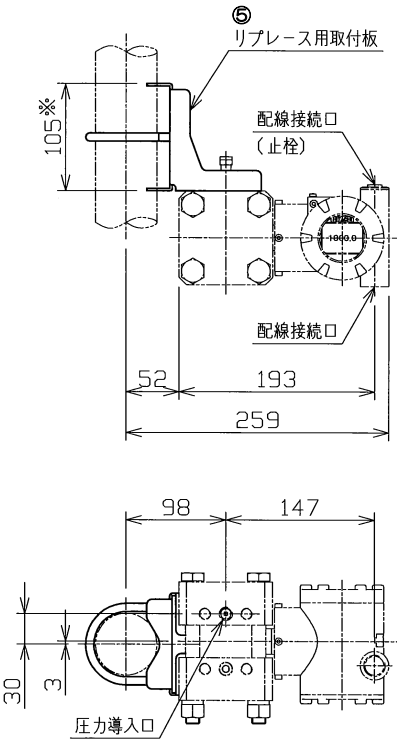
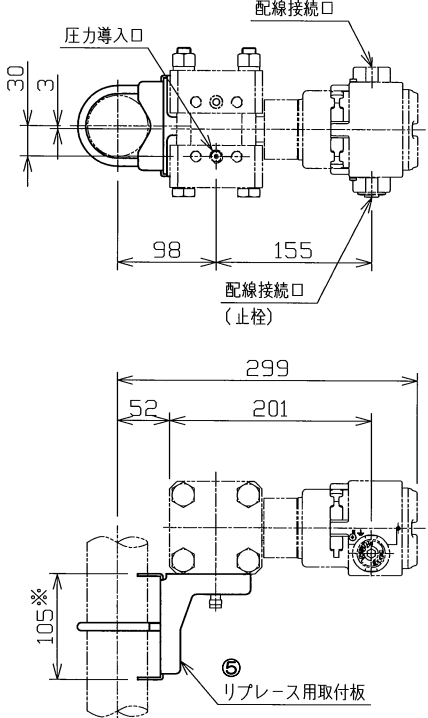
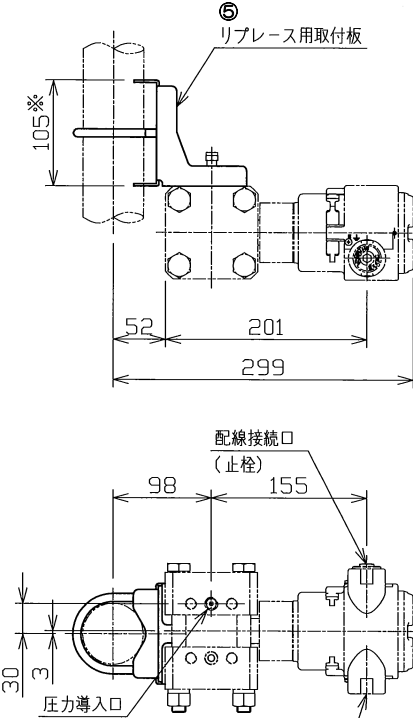
増幅部形状: 側面端子形		部品 No.	コード	数量
上側導入口の場合	下側導入口の場合	⑤	RP78N8	1
				
<p>※取付時のご注意 伝送器上側または下側に リプレース用取付板の設置スペース (105mm)が必要になります。</p>				
増幅部形状:正面端子形				
上側導入口の場合	下側導入口の場合			
				
<p>※取付時のご注意 伝送器上側または下側に リプレース用取付板の設置スペース (105mm)が必要になります。</p>				

図 6

6. RPN7G100N8T

EPR-N7/N7E/N6/N6E/510/510E(G100 以下)、EDR-N7A/N6A/510A 上側導入口のリプレース

増幅部形状:側面端子形	部品 No.	コード	数量
	⑥	RPN7G100N8T	1
<p>※取付時のご注意 伝送器下側にリプレース用取付板 の設置スペース(105mm) が必要になります。</p>			
増幅部形状:正面端子形			
<p>※取付時のご注意 伝送器下側にリプレース用取付板 の設置スペース(105mm) が必要になります。</p>			

図 7

7. RPN7G100N8B

EPR-N7/N7E /N6/N6E/510/510E(G100 以下)、EDR-N7A/N6A/510A 下側導入口のリプレース

増幅部形状:側面端子形	部品 No.	コード	数量
	⑦	RPN7G100N8B	1
<p>※取付時のご注意 伝送器上側にリプレース用取付板 の設置スペース(105mm) が必要になります。</p>			
増幅部形状:正面端子形			
	<p>※取付時のご注意 伝送器上側にリプレース用取付板 の設置スペース(105mm) が必要になります。</p>		
<p>※取付時のご注意 伝送器上側にリプレース用取付板 の設置スペース(105mm) が必要になります。</p>			

図 8

8. RPN7G500N8T

EPR-N7/N7E /N6/N6E/510/510E(G500) 上側導入口のリプレース

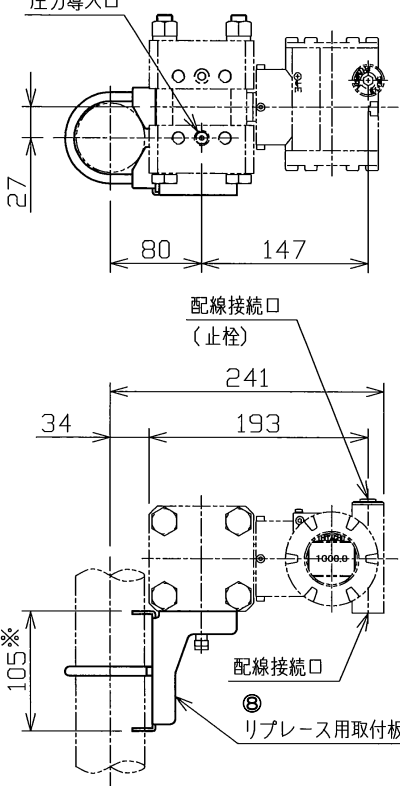
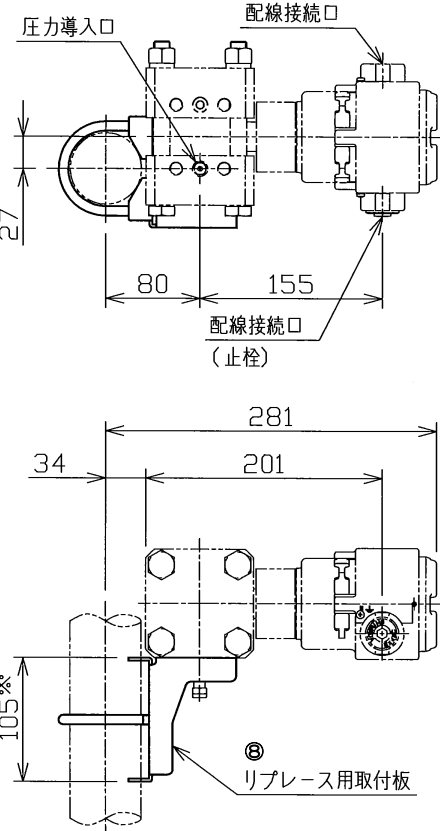
増幅部形状:側面端子形	部品 No.	コード	数量
 <p>圧力導入口 27 80 147 配線接続口 (止栓) 241 193 34 105※ 配線接続口 リプレース用取付板 ⑧</p>	⑧	RPN7G500N8T	1
<p>※取付時のご注意 伝送器下側にリプレース用取付板 の設置スペース(105mm) が必要になります。</p>			
<p>増幅部形状:正面端子形</p>			
 <p>圧力導入口 27 80 155 配線接続口 (止栓) 281 201 34 105※ 配線接続口 リプレース用取付板 ⑧</p>			
<p>※取付時のご注意 伝送器下側にリプレース用取付板 の設置スペース(105mm) が必要になります。</p>			

図 9

9. RPN7G500N8B

EPR-N7/N7E /N6/N6E/510/510E(G500) 下側導入口のリプレース

増幅部形状:側面端子形	部品 No.	コード	数量
	⑨	RPN7G500N8B	1
※取付時のご注意 伝送器上側にリプレース用取付板 の設置スペース(105mm) が必要になります。			
※取付時のご注意 伝送器上側にリプレース用取付板 の設置スペース(105mm) が必要になります。			

図 10

10. FRD78N8

EDR-75/85 のリプレース

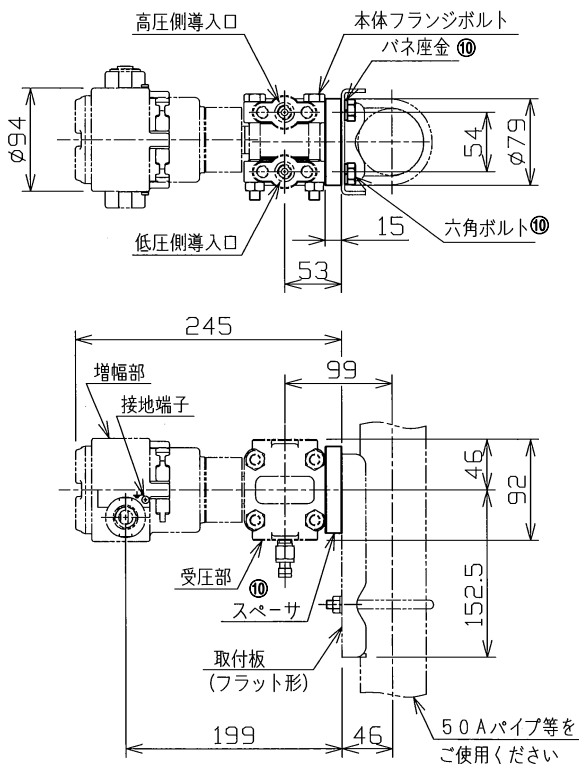
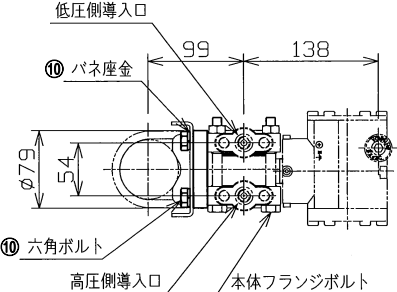
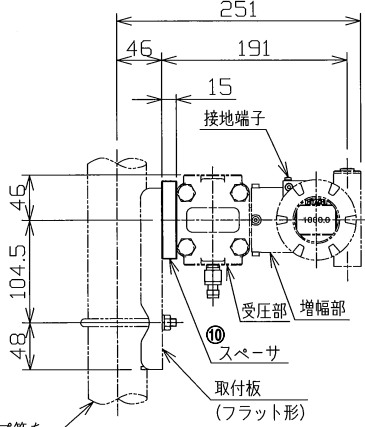
増幅部形状:正面端子形	部品 No.	コード	数量
 <p>高压側導入口 本体フランジボルト バネ座金 ⑩ 六角ボルト ⑩ 低压側導入口 15 53 Φ79 Φ94 245 增幅部 接地端子 受圧部 ⑩ スペーサ 取付板 (フラット形) 199 46 152.5 92 45 50 A パイプ等を ご使用ください</p>	⑩	FRD78N8	1
増幅部形状:侧面端子形			
 <p>低压側導入口 ⑩ バネ座金 138 Φ79 5 ⑩ 六角ボルト 高压側導入口 本体フランジボルト</p>  <p>251 46 191 15 接地端子 受圧部 増幅部 スペーサ 取付板 (フラット形) 104.5 48 50 A パイプ等を ご使用ください</p>			

図 11

11. FRD75MN8

EDR-75M のリプレース

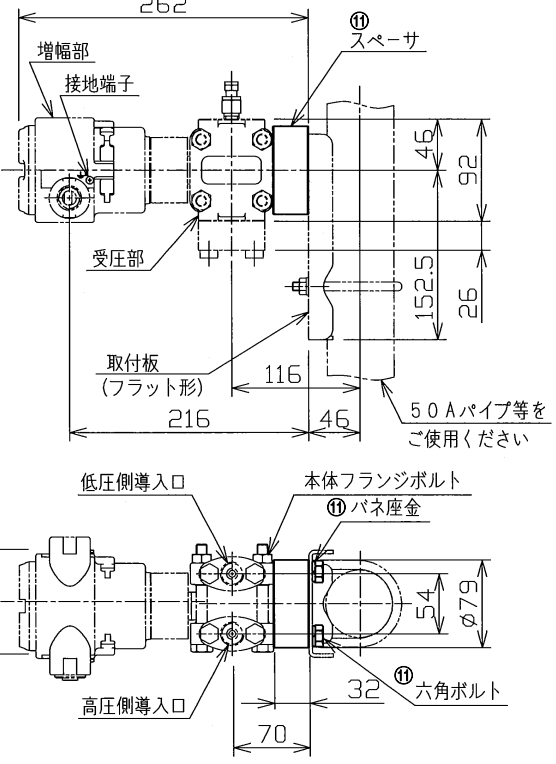
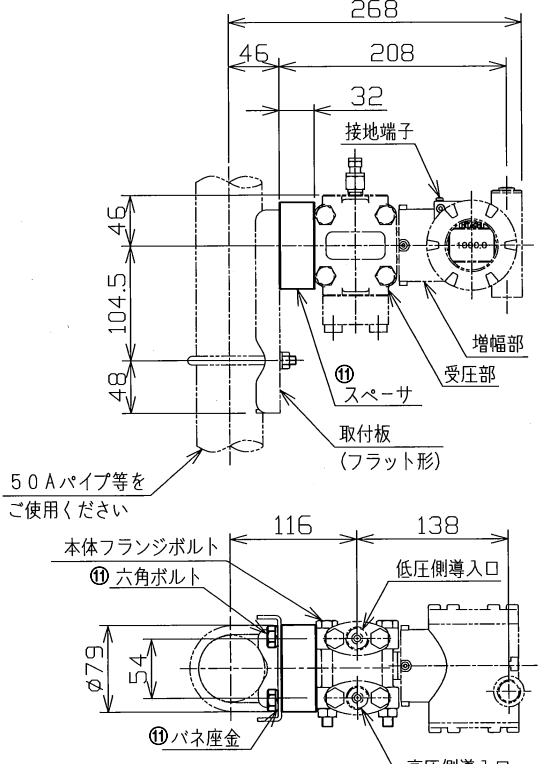
増幅部形状:正面端子形	部品 No.	コード	数量
 <p>262 増幅部 接地端子 受圧部 取付板 (フラット形) 216 46 116 152.5 26 46 50 A パイプ等を ご使用ください</p> <p>低圧側導入口 本体フランジボルト ⑪ パネ座金 高圧側導入口 32 ⑪ 六角ボルト φ94 54 79 70</p>	⑪	FRD75MN8	1
増幅部形状:侧面端子形			
 <p>268 46 208 32 接地端子 受圧部 スペーサ 取付板 (フラット形) 104.5 45 48 50 A パイプ等を ご使用ください 116 138 本体フランジボルト ⑪ 六角ボルト 低圧側導入口 φ79 54 高压側導入口 ⑪ パネ座金</p>			

図 12

12. FRP78N8

EPR-75/85 (G100 以下) のリプレース

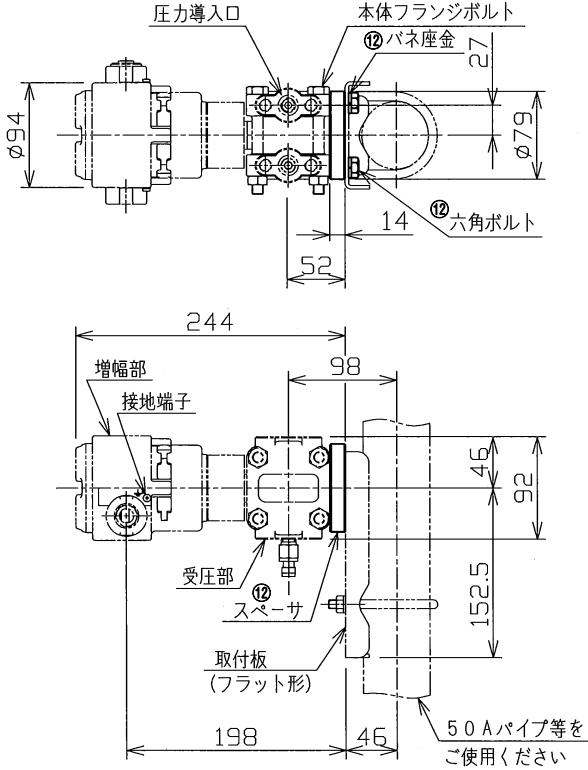
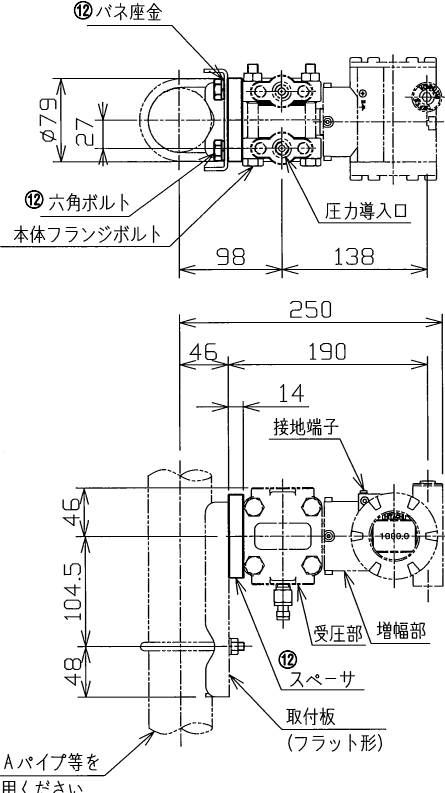
増幅部形状:正面端子形	部品 No.	コード	数量
 <p>本体フランジボルト ⑫バネ座金 ⑫六角ボルト 圧力導入口 14 52 φ94 φ79 244 增幅部 接地端子 受圧部 スペーサ 取付板 (フラット形) 198 46 152.5 92 46 50 Aパイプ等を ご使用ください</p>	⑫	FRP78N8	1
増幅部形状:側面端子形			
 <p>⑫バネ座金 ⑫六角ボルト 本体フランジボルト 圧力導入口 98 138 φ79 27 250 46 190 14 接地端子 受圧部 增幅部 スペーサ 取付板 (フラット形) 104.5 46 48 50 Aパイプ等を ご使用ください</p>			

図 13

13. FRP78G500N8

EPR-75/85 (G500) のリプレース

増幅部形状:正面端子形	部品 No.	コード	数量
	⑬	FRP78G500N8	1
増幅部形状:側面端子形			

図 14

- ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくご使用ください。
- 改良のため外観及び仕様の一部を変更することがあります。