

CS

CODE AND SPECIFICATIONS SHEET

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	図 1
②	RD75MN8		EDR-75M のリプレース	EDR-N8C	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
			EPR-75/85 (G500) のリプレース	EPR-N8 (G500)	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	EPR-N8 (G100 以下) EPR-N8E、 EDR-N8A	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
⑧	RPN7G500N8T		EPR-N7/N7E/N6/N6E/510/510E (G500) 上側導入口のリプレース	EPR-N8 (G500)	図 9
⑨	RPN7G500N8B				EPR-N7/N7E/N6/N6E/510/510E (G500) 下側導入口のリプレース
⑩	FRD78N8	背面取付用 フラット形	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	図 11
⑪	FRD75MN8		EDR-75M のリプレース (取付板: 背面取付用フラット形を併用)	EDR-N8C	図 12
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)	EPR-N8 (G100 以下) EPR-N8E	図 13
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 14

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。

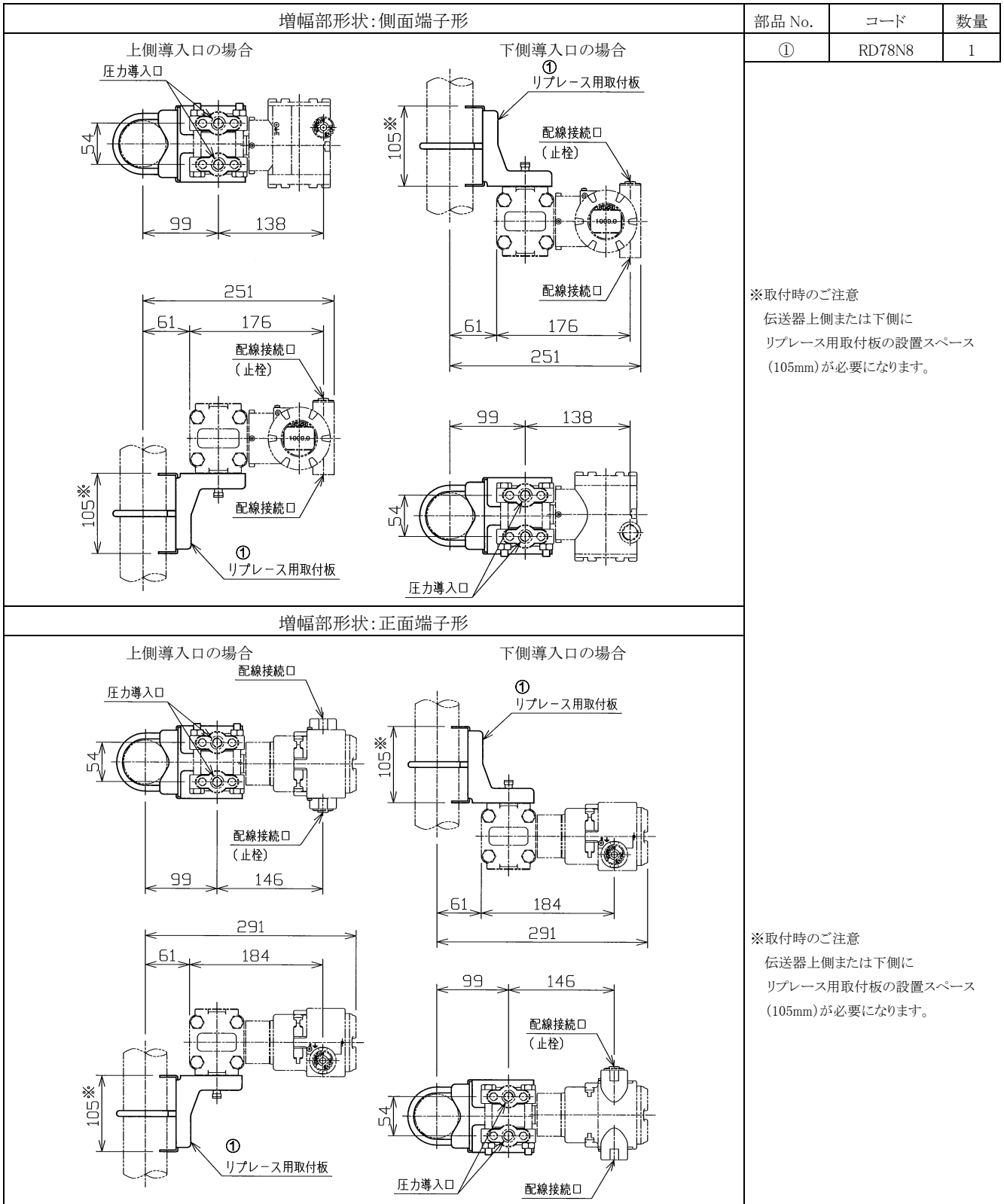
No.	内 容	適用形式
1	EDR-N7、EDR-N7E、EDR-N7C のリプレース	EDR-N8、EDR-N8E、EDR-N8C
2	EDR-N7HP のリプレース	EDR-N8H
3	EDR-75H/85H のリプレース	EDR-N8H

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



※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。

※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。

図 1

2. RD75MN8

EDR-75Mのリプレース

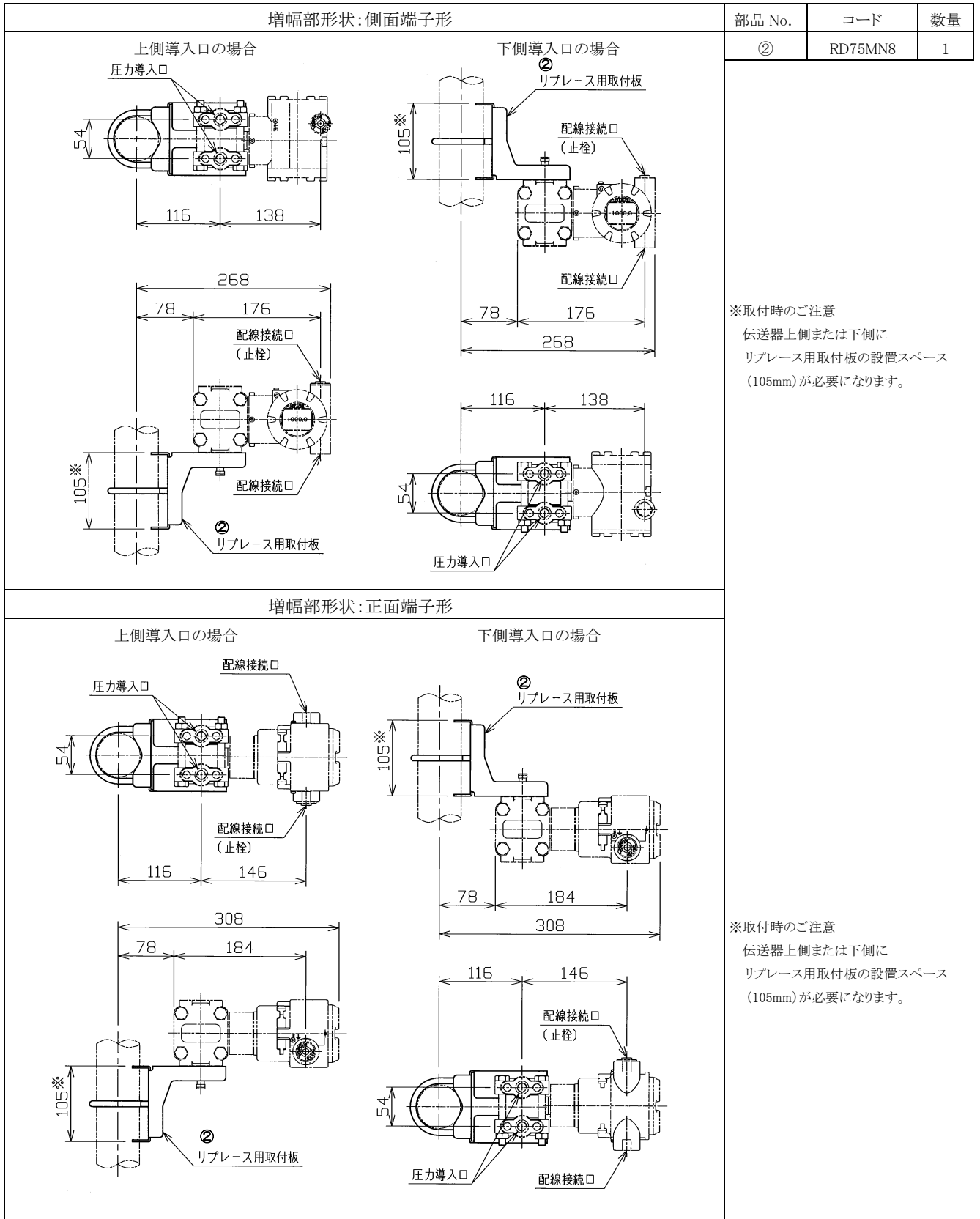


図 2

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
増幅部形状:正面端子形			

※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。

※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。

図 3

4. RD78AN8B

EDR-75A/85A 下側導入口のリプレース

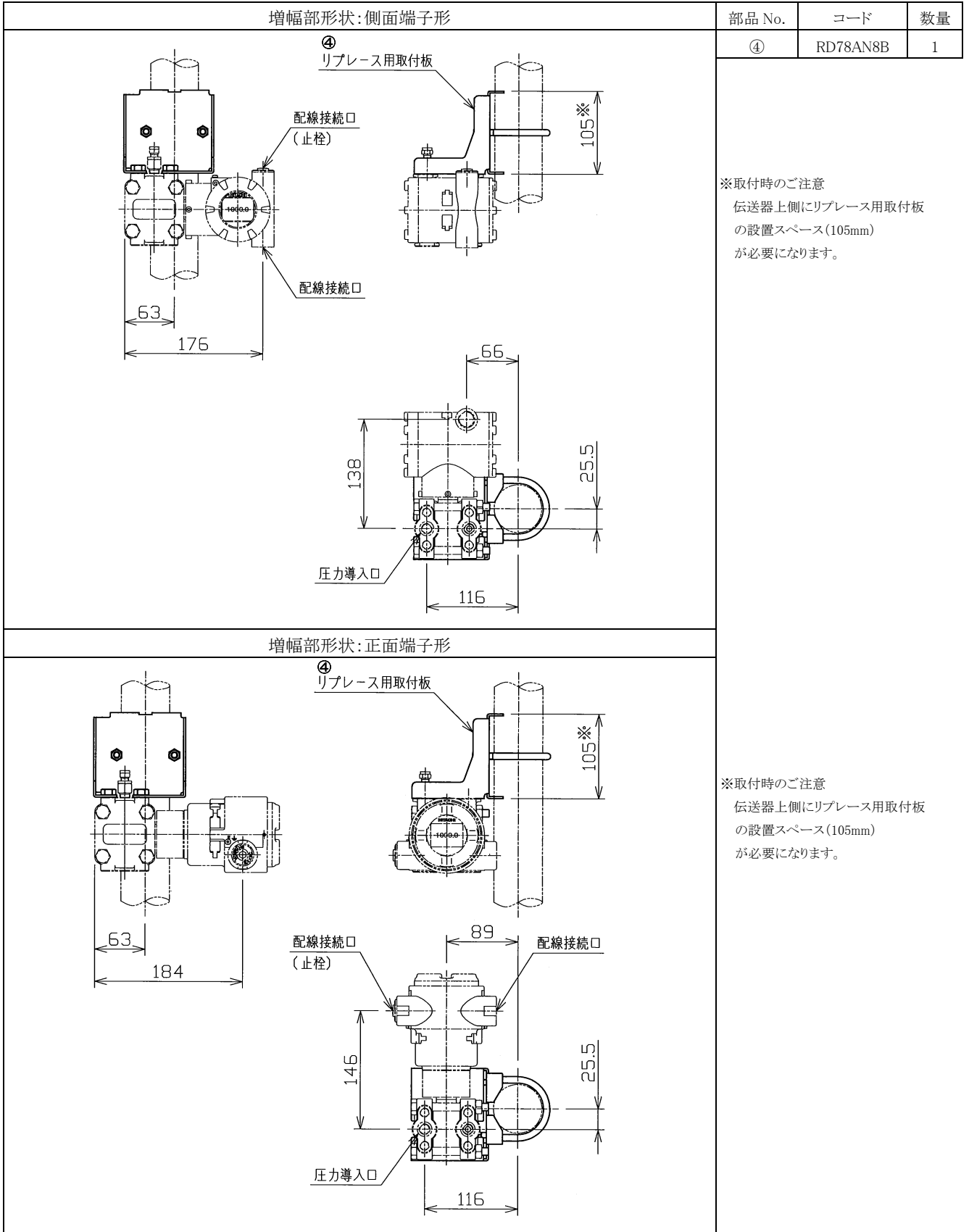


図 4

5. RP78N8

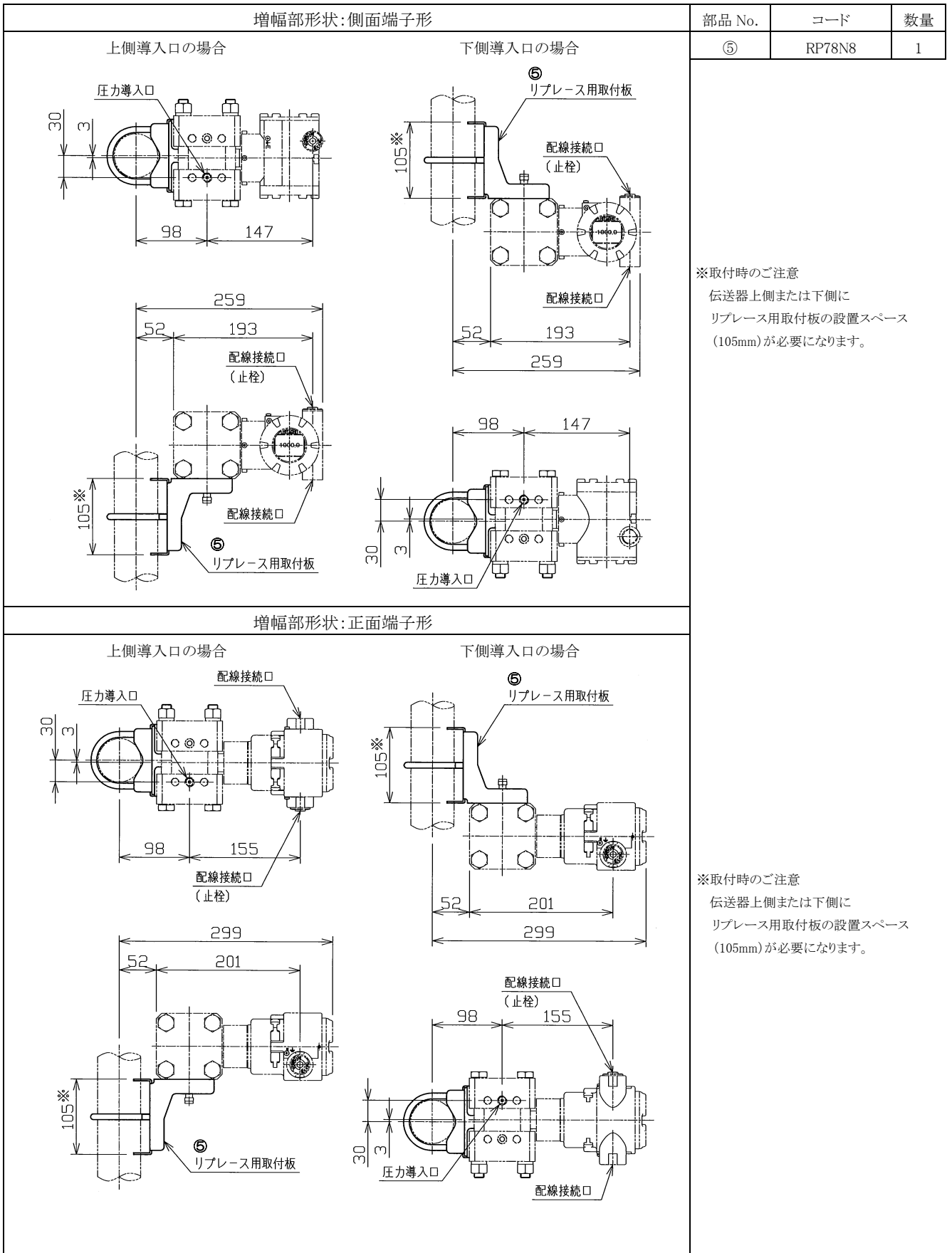
EPR-75/85(G100 以下)のリプレース

増幅部形状:側面端子形	部品 No.	コード	数量
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>上側導入口の場合</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>下側導入口の場合</p> </div> </div>	⑤	RP78N8	1
増幅部形状:正面端子形			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>上側導入口の場合</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>下側導入口の場合</p> </div> </div>			

※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。

※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。

図 5



※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。

※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。

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

※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。

※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。

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

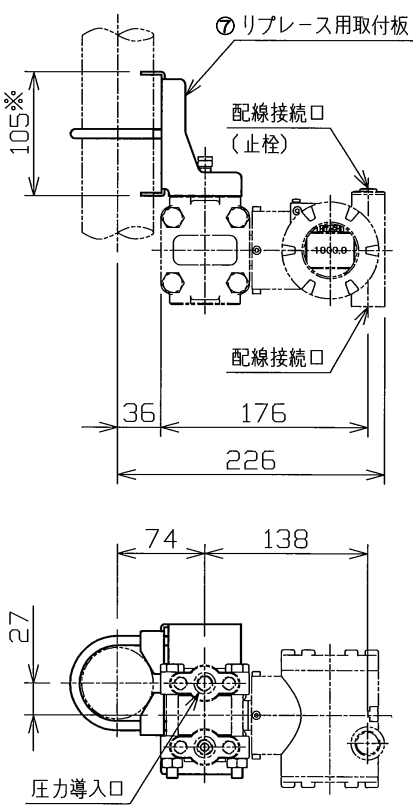
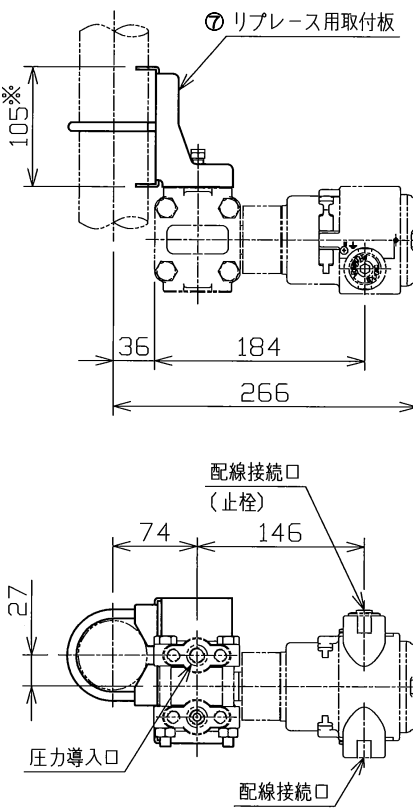
増幅部形状: 側面端子形	部品 No.	コード	数量
	⑦	RPN7G100N8B	1
増幅部形状: 正面端子形			
	<p>※取付時のご注意 伝送器上側にリプレース用取付板の設置スペース(105mm)が必要になります。</p>		

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
	⑧	RPN7G500N8T	1
	<p>※取付時のご注意</p> <p>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>※取付時のご注意</p> <p>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
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>		

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
	⑩	FRD78N8	1
<p>増幅部形状:側面端子形</p>			

図 11

11. FRD75MN8

EDR-75M のリプレース

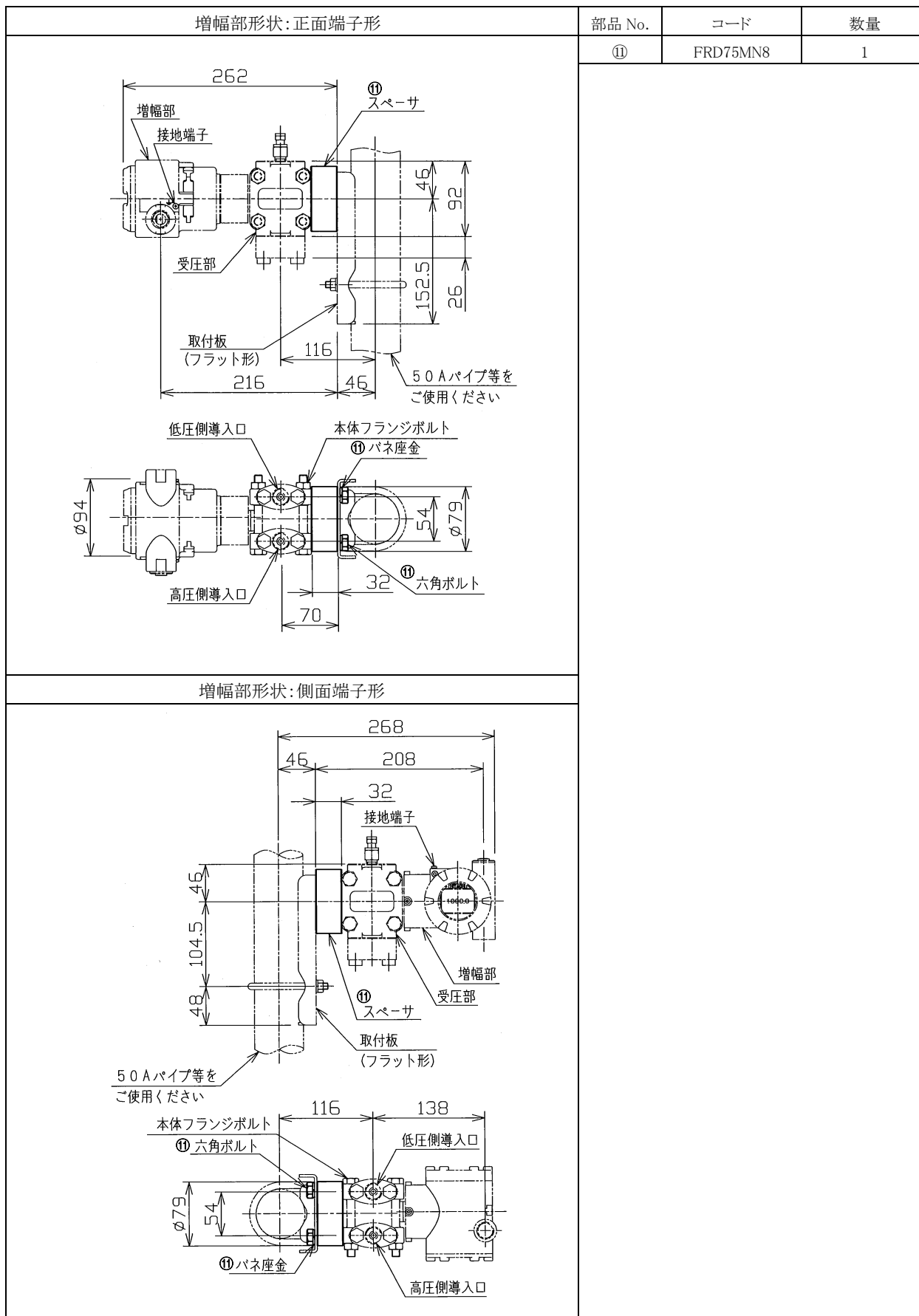


図 12

12. FRP78N8

EPR-75/85 (G100 以下) のリプレース

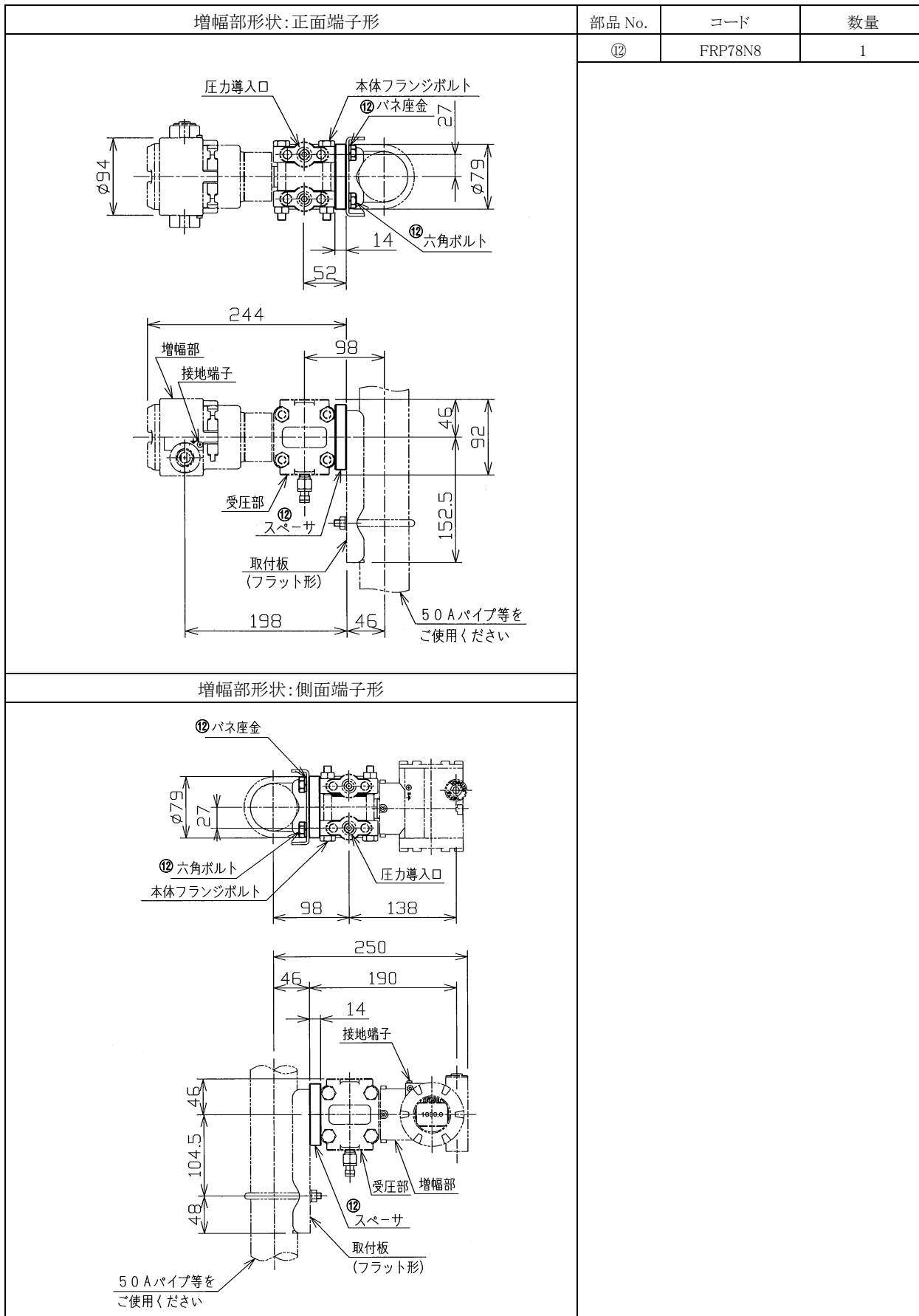


図 13

13. FRP78G500N8

EPR-75/85 (G500) のリプレース

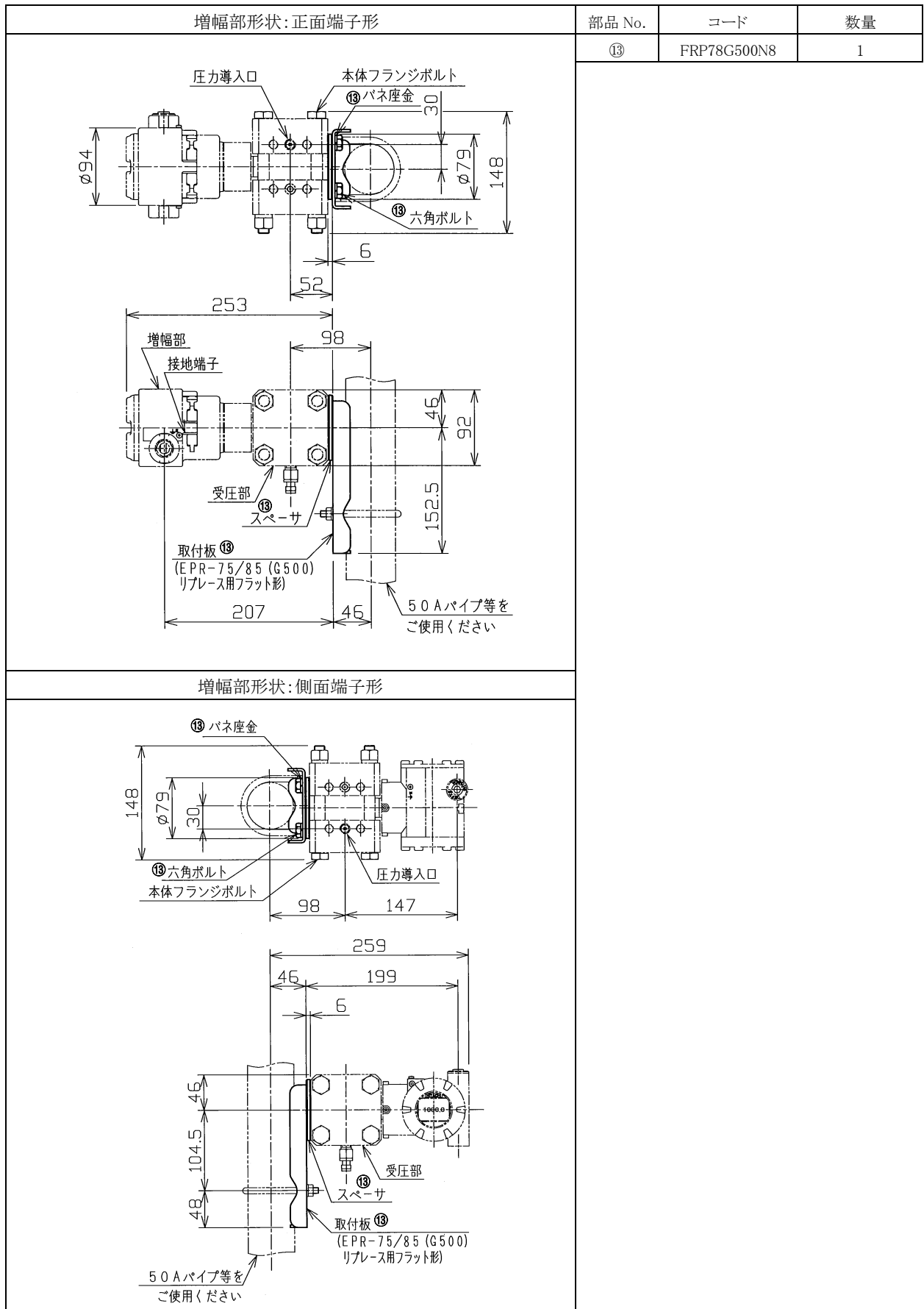


図 14

- ご使用前に「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。