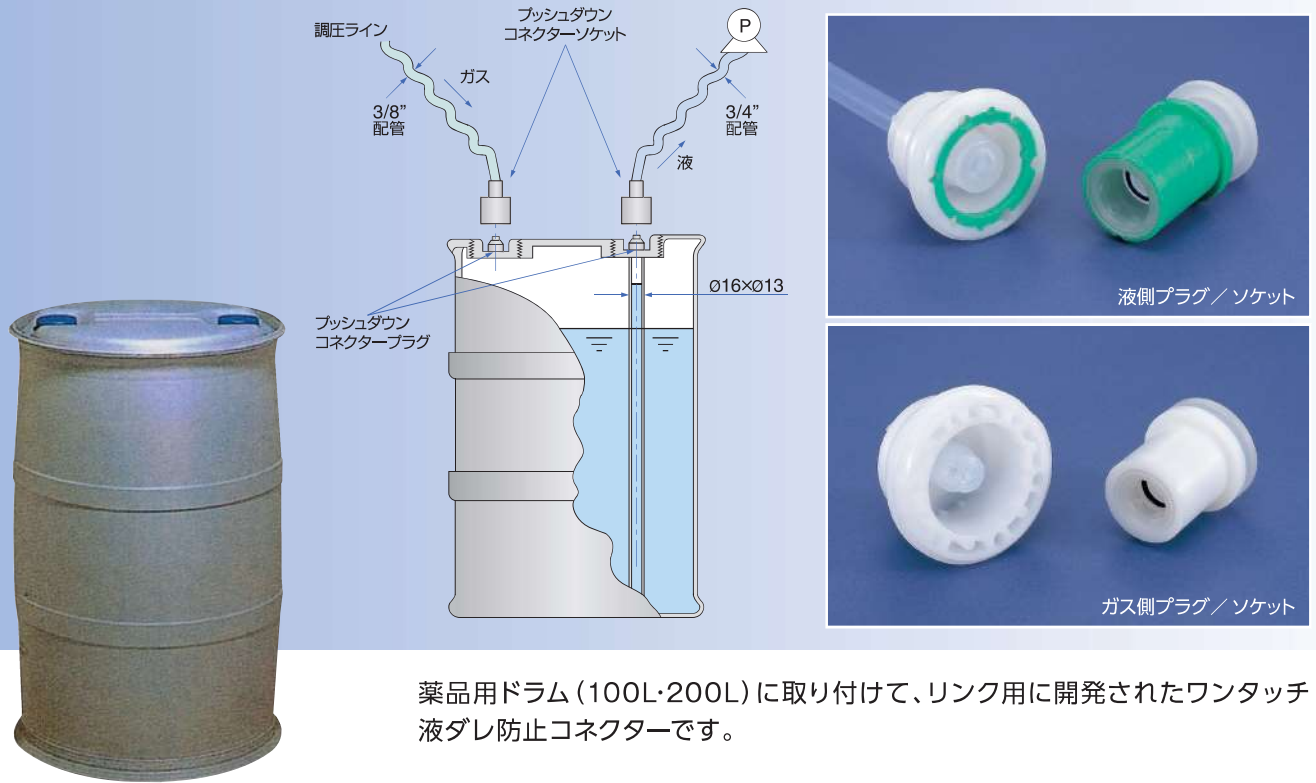


Quick Connectors

プッシュダウンコネクタ PDC型

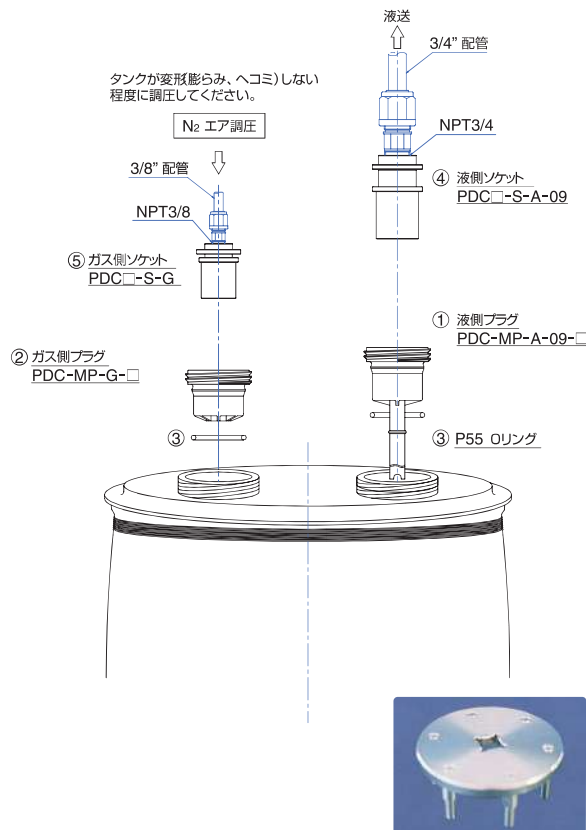
RoHS2



薬品用ドラム (100L・200L) に取り付けて、リンク用に開発されたワンタッチ液ダレ防止コネクタです。

使用参考例

〈プラグタイプがA、キーコードが09でOリングがFKMでのご使用パターン〉



●キーコードによる誤接防止機構

キーコードNo	キーコード位置	キーコードNo	キーコード位置
04	80°	09	180°
05	100°	13	270°
06	120°	14	250°
07	140°	15	230°
08	160°	16	210°

●必要治具一覧

型式	用途
PDC-AIN	ブラケットをドラムに取り付ける作業用 ブラケットをドラムから取り外す作業用

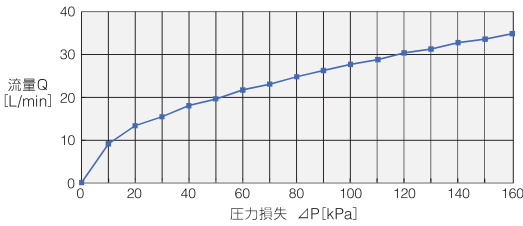
特長

- ◎ 当社独自のキーコード方式と寸法誤接方式を採用し、異なる薬液の混入を未然に防ぐ誤接続防止機構です。
- ◎ 分離時に液ダレのない方式を採用しています。
- ◎ オートストップバルブのため、気密性に優れています。
- ◎ スーパーワンタッチ方式により、ワンプッシュで簡単に接続ができます。

仕様

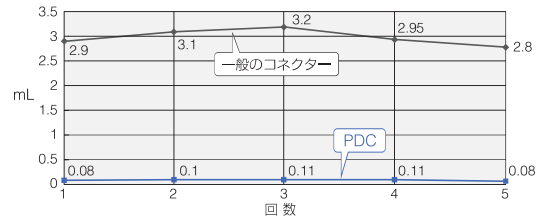
使用圧力	250kPa
温度範囲	5~60°C
接液部材質	<ul style="list-style-type: none"> ●PDCの場合： PCTFE、PFA、PTFE、HDPE、各種Oリング ●PDC6Fの場合： PFA、PTFE、HDPE、各種Oリング

流量特性



※上記データは参考値であり、保証値ではありません。

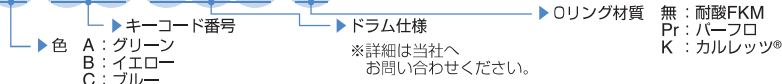
ソケット・プラグの分離時残液量



型式

- ドラム液側プラグ (プラグボディPFA成型) (キャップ付)

PDC-MP-□-□-□-□-□-□-□



- ドラムガス側プラグ (キャップ付)

PDC-MP-G-□-□-□ (プラグボディPFA成型)



- 液側ソケット (キャップ別売)

PDC-□-S-□-□-□



- ガス側ソケット (キャップ別売)

PDC-□-S-G



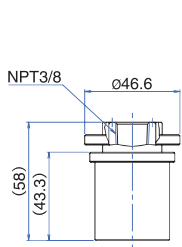
- 取付治具

PDC-AIN

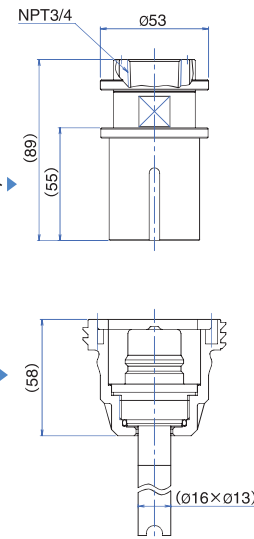
※薬液に応じたボディ材質をご選定ください。

寸法図

- ガス用



- 液用



液側誤接続防止機構



●キーコード詳細表

Aタイプ×10種	キーコード、誤接続防止機構										
	<table border="1"> <tr><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr> </table> <p>グリーン</p>	4	5	6	7	8	9	13	14	15	16
4	5										
6	7	8	9								
13	14	15	16								
Bタイプ×10種	キーコード、誤接続防止機構										
	<table border="1"> <tr><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr> </table> <p>イエロー</p>	4	5	6	7	8	9	13	14	15	16
4	5										
6	7	8	9								
13	14	15	16								
Cタイプ×10種	キーコード、誤接続防止機構										
	<table border="1"> <tr><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr> </table> <p>ブルー</p>	4	5	6	7	8	9	13	14	15	16
4	5										
6	7	8	9								
13	14	15	16								

ご注意 キーコードに対応した薬品の管理につきましては当社では責任を負いません。